

PX-G Series

NATIVE ATX 3.0 FULL MODULAR POWER SUPPLY

PX850G

PX1000G

PX1200G

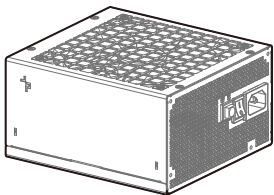
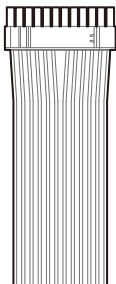
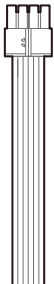
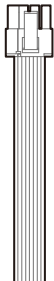
PX850G WH

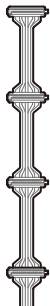
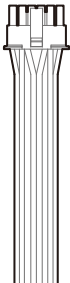
PX1000G WH

PX1200G WH

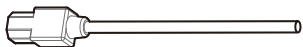
DEEPCOOL 

List of parts	1
Specification sheet	5
Installation	24

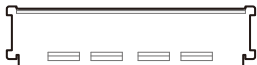
A**B****C****D**

**E****F****G****H**

I



J



K



List of parts

Teileliste

Liste des pièces

Lista de piezas

Elenco dei componenti

Lista de peças

Seznam součástí

Förteckning över delar

Lista części

Parça Listesi

Перечень деталей

Список деталей

Бөлшектер тізбесі

部品一覧

부품 목록

راڤغلا عطق ةمئاق

零件表

零件表

PX850G/PX850G WH/PX1000G/PX1000G WH/PX1200G/PX1200G WH

A ×1 B ×1 C ×2 D ×3 E ×2 F ×1 G ×1 H ×4 I ×1 J ×1 K ×4

EN

- A** Power supply unit
- B** Main Power Connector (20+4)Pin×1
- C** CPU8(4+4)Pin x 1
- D** PCI-E(6+2)Pin x 1
- E** SATA x 4
- F** 4pin Peripheral x 4
- G** 12VHPWR(16Pin) x 1
- H** Mounting screws
- I** AC power cord
- J** Tester
- K** Velcro

FR

- A** Bloc d'alimentation
- B** Connecteur d'alimentation principal (20 + 4) broches ×1
- C** CPU8 (4 + 4) broches x 1
- D** PCI-E (6 + 2) broches x 1
- E** Périphérique SATA x 4
- F** Périphérique 4 broches ×4
- G** 12VHPWR(16 broches) x 1
- H** Vis de montage
- I** Cordon d'alimentation CA
- J** Testeur
- K** Velcro

IT

- A** Alimentatore
- B** Connettore di alimentazione principale (20+4) pin×1
- C** CPU8 (4+4) pin x 1
- D** PCIe (6+2) pin x 1
- E** SATA ×4
- F** Periferica a 4 pin ×4
- G** 12VHPWR(16Pin) x 1
- H** Viti di montaggio
- I** Cavo di alimentazione CA
- J** Tester
- K** Velcro

DE

- A** Netzteil
- B** 1 Mainboard-Stromversorgungsanschluss (20-und-4-polig)
- C** 1 CPU-Anschluss 8 (4-und-4-polig)
- D** 1 PCI-E-Anschlüsse (6-und-2-polig)
- E** 4 SATA-Anschlüsse
- F** 4-poliges Peripheriegerät ×4
- G** 12VHPWR(16Pin) x 1
- H** Montageschrauben
- I** Netzkabel
- J** Tester
- K** Klettverschluss

ES

- A** Unidad de fuente de alimentación
- B** Conector de alimentación principal (20+4) contactos×1
- C** CPU de 8 (4+4) contactos x 1
- D** PCI-E de (6+2) contactos x 1
- E** Periférico SATA de 4
- F** Periférico de 4 pines ×4
- G** 12VHPWR(16Pin) x 1
- H** Tornillos de montaje
- I** Cable de alimentación de CA
- J** Probador
- K** Velcro

PT

- A** Carregador
- B** Conector de alimentação principal (20+4) Pino×1
- C** (4+4)-8pinowe złącze procesora x1
- D** (6+2)-pinowe złącze PCI-E x1
- E** SATA × 4
- F** 4-pinowe urządzenie peryferyjne × 4
- G** 12VHPWR (16-pinowy) x 1
- H** Śruby montażowe
- I** Przewód zasilający AC
- J** Tester
- K** Rzep

CZ

- A** Napájecí jednotka
- B** Hlavní napájecí konektor (20+4)Pin×1
- C** CPU8(4+4)Pin x 1
- D** PCI-E(6+2)Pin x 1
- E** SATA x 4
- F** 4Pin Periferní x 4
- G** 12VHPWR (16Pin) x 1
- H** Montážní šrouby
- I** Napájecí kabel AC
- J** Tester
- K** Suchý zip

PL

- A** Zasilacz
- B** Główne (20+4)-pinowe złącze zasilania x1
- C** (4+4)-8pinowe złącze procesora x1
- D** (6+2)-pinowe złącze PCI-E x1
- E** SATA x 4
- F** 4-pinowe urządzenie peryferyjne x 4
- G** 12VHPWR (16-pinowy) x 1
- H** Śruby montażowe
- I** Przewód zasilający AC
- J** Tester
- K** Rzep

RU

- A** Блок питания
- B** Главный разъем питания (20+4)Pin x 1
- C** CPU8 (4+4) Pinx 1
- D** PCI-E(6+2)Pin x 1
- E** SATA x 4
- F** 4-контактный периферийный x4
- G** 12VHPWR (12B, 16 контактов) x 1
- H** Установочные винты
- I** Кабель питания переменного тока
- J** Тестер
- K** Липучка

SE

- A** Strömförsörjningsenhet
- B** Huvudströmkontakt (20+4) Pin×1
- C** CPU8(4+4)Pin x 1
- D** PCI-E(6+2)Pin x 1
- E** SATA x 4
- F** 4Pin perifer x 4
- G** 12VHPWR (16 Pin) x 1
- H** Monteringssskruvar
- I** AC-strömkabel
- J** Testare
- K** Velcro

TR

- A** Güç besleme ünitesi
- B** Ana Güç Konektörü (20+4)Pim×1
- C** CPU8(4+4)Pin x 1
- D** PCI-E(6+2)Pin x 1
- E** SATA x 4
- F** 4Pin Çevre Birimi x 4
- G** 12VHPWR (16 Pimli) x 1
- H** Montaj vidaları
- I** AC güç kablosu
- J** Test Cihazı
- K** Cırt Cırtlı Bant

UK

- A** Блок живлення
- B** Мережевий з'єднувач, (20+4) контакти x 1
- C** ЦП, 8(4+4) контакти x 1
- D** PCI-E, (6+2) контакти x 1
- E** SATA x 4
- F** 4-контактний периферійний кабель x 4
- G** 12VHPWR (12B, 16 контактів) x 1
- H** Кріпильні гвинти
- I** Шнур живлення змінного струму
- J** Тестер
- K** Липучка

KZ

- A** Қуат блогы
B Қуат берудің басты ағытпасысы (20+4)Pin x 1
C CPU8 (4+4) Pin x 1
D PCI-E(6+2) Pin x 1
E SATA x 4
F 4-түйіспелі перифериялық x 4
G 12VHPWR(16Pin) x 1
H Орнату бұрамалары
I Айналмалы токтың қуат кәбілі
J Тестер
K Жабысқақ

KO

- A** 전원 공급 장치
B 메인 전원 커넥터(20+4) 핀 1개
C CPU8(4+4) 핀 1개
D PCI-E(6+2) 핀 2개
E SATA x 4
F 4 핀 주변기기 x 4
G 12VHPWR(16Pin) x 1
H 장차 나사
I AC 전원 코드
J 테스트기
K 벨크로

ZH

- A** 电源供应器
B 主电源连接器(20+4)Pin x1
C CPU8(4+4)Pin x 1
D PCI-E(6+2)Pin x 1
E SATA x 4
F 4pin Peripheral x 4
G 12VHPWR(16Pin) x 1
H 安装螺丝
I 交流电源线
J 测试器
K 魔鬼粘

JA

- A** 電源ユニット
B 主電源コネクタ (20+4) ピン × 1
C CPU8(4+4) ピン × 1
D PCI-E(6+2) ピン × 1
E SATA × 4
F 4ピンペリフェラル×4
G 12VHPWR(16ピン) × 1
H 取り付けネジ
I AC電源ケーブル
J テスター
K マジックテープ

AR

- A** راي غلق عطق مءائق
B قءاط لبا لءاءم أا رءصم ءءءو أ.
C سوبء 8(4+4) ءءء ءءء ءءء ءءء ءءء ءءء ءءء ءءء ءءء
D سوبء 2(6+2) ءءء ءءء ءءء ءءء ءءء ءءء ءءء ءءء
E اساس لبا لك 4 ءءء ءءء.
F سءى سباءء 4 ءءء ءءء 4 ءءء ءءء.
G ءءء ءءء ءءء 12 قءاط لبا لك 1 ءءء
H ءءء ءءء ءءء ءءء ءءء
I ءءء ءءء ءءء ءءء ءءء ءءء
J Tester
K Velcro

ZH

- A** 電源供應器
B 主電源連接器(20+4)Pin x1
C CPU8(4+4)Pin x 1
D PCI-E(6+2)Pin x 1
E SATA x 4
F 4pin Peripheral x 4
G 12VHPWR(16Pin) x 1
H 安裝螺絲
I 交流電源線
J 測試器
K 魔鬼粘

Specification sheet

Datenblatt

Fiche technique

Hoja de especificaciones

Scheda specifiche

Planilha de especificações

Specifikační list

Specifikationsblad

Dane techniczne

Tanımlama sayfası

Технические характеристики

Лист спецификацій

Техникалық сипаттамалары

仕様書

사양서

تافص او مل ا ق ر و

规格表

規格表

EN

Model No.	PX850G-FC					PXA00G-FC				
AC Input	100-240Vac		10A-5.0A		50-60Hz	100-240Vac		13A-6.5A		50-60Hz
DC Output	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5VSB	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5VSB
Max Output Current	22A	22A	70.8A	0.3A	3A	22A	22A	83.3A	0.3A	3A
Max Combined Wattage	120W		849.6W		3.6W 15W	120W		999.6W		3.6W 15W
Total Output	850W					1000W				

Model No.	PXC00G-FC				
AC Input	100-240Vac		15A-7.5A		50-60Hz
DC Output	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5VSB
Max Output Current	22A	22A	100A	0.3A	3A
Max Combined Wattage	120W		1200W		3.6W 15W
Total Output	1200W				

Type	ATX12V V3.0	Hold Up Time	≥16ms
Product Dimensions	150×160×86mm (W x L x H)	Efficiency	≥90% Under Typical Load(50% Loading)
Fan Size	135mm	Protection	SCP,OPP,OTP,OVP,OCP,UVP
Fan Bearing	FDB (Fluid Dynamic Bearing)	Operation Temperature	0-40°C
Topology	Active PFC + Half Bridge SRC LLC + DC to DC	Erp Regulation	ErP 2014
Capacitors	Full Japan Electrolytic Capacitors	MTBF	100,000 Hours
Power Good Signal	100-150ms	Warranty	10Years

DE

	Modell PX850G-FC					Modell PXA00G-FC				
	Netzeingang		100-240Vac	10A-5.0A	50-60Hz	Netzeingang		100-240Vac	13A-6.5A	50-60Hz
Gleichspannungsausgang	+3,3V	+5V	+12V	-12V	+5VSB	+3,3V	+5V	+12V	-12V	+5VSB
Maximale Stromabgabe	22A	22A	70,8A	0,3A	3A	22A	22A	83,3A	0,3A	3A
Maximale kombinierte Leistung	120W		849,6W	3,6W	15W	120W		999,6W	3,6W	15W
Gesamtabgabe	850W					1000W				

	Modell PXC00G-FC				
	Netzeingang		100-240Vac	15A-7,5A	50-60Hz
Gleichspannungsausgang	+3,3V	+5V	+12V	-12V	+5VSB
Maximale Stromabgabe	22A	22A	100A	0,3A	3A
Maximale kombinierte Leistung	120W		1200W	3,6W	15W
Gesamtabgabe	1200W				

Typ	ATX12V V3.0	Haltezeitdauer	≥16ms
Produktgröße	150x160x86 mm (W x L x H)	Effizienz	≥90% Unter typischer Last(50% Ladung)
Lüftergröße	135 mm	Schutz	SCP,OPP,OTP,OVR,OCP,UVP
Lüfterlager	FDB (Fluid Dynamic Bearing)	Betriebstemperatur	0-40°C
Topologie	Aktive PFC + Half Bridge SRC LLC + DC zu DC	ERP-Regulierung	ErP 2014
Kapazitäten	Vollständige japanische Elektrolytkondensatoren	MTBF	100.000 Stunden
Power-Good-Signal	100-150 ms	Garantie	10 Jahre

FR

Modèle		PX850G-FC					PXA00G-FC				
Entrée CA		100-240Vac 10A-5.0A 50-60Hz					100-240Vac 13A-6.5A 50-60Hz				
Sortie CC		+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5VSB	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5VSB
Courant maximal de sortie		22A	22A	70,8A	0,3A	3A	22A	22A	83,3A	0,3A	3A
Puissance électrique combinée maximum		120W		849,6W	3,6W	15W	120W		999,6W	3,6W	15W
Sortie totale		850W					1000W				

Modèle		PXC00G-FC				
Entrée CA		100-240Vac 15A-7,5A 50-60Hz				
Sortie CC		+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5VSB
Courant maximal de sortie		22A	22A	100A	0,3A	3A
Puissance électrique combinée maximum		120W		1200W	3,6W	15W
Sortie totale		1200W				

Type	ATX12 V V3.0	Temps de maintien	≥ 16ms
Dimensions du produit	150×160×86 mm (L x l x h)	Rendement	≥ 90% sous une charge typique (50% de charge)
Taille du ventilateur	135 mm	Protection	SCP,OPP,OTP,OVP,OC,PUVP
Palier du ventilateur	FDB (Roulement dynamique fluide)	Température de fonctionnement	0-40 C
Topologie	PFC actif + demi-pont SRC LLC + CC vers CC	Régulation Erp	ErP 2014
Condensateurs	Condensateurs électrolytiques entièrement japonais	MTBF	100,000 heures
Signal de bonne alimentation	100-150 ms	Garantie	10 ans

ES

	PX850G-FC					PXA00G-FC				
Modelo	PX850G-FC					PXA00G-FC				
Entrada de CA	100-240Vac		10A-5.0A		50-60Hz	100-240Vac		13A-6.5A		50-60Hz
Salida de CC	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5VSB	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5VSB
Corriente máxima de salida	22A	22A	70,8A	0,3A	3A	22A	22A	83,3A	0,3A	3A
Vataje combinado máximo	120W		849.6W	3.6W	15W	120W		999.6W	3.6W	15W
Salida total	850W					1000W				

	PXC00G-FC				
Modelo	PXC00G-FC				
Entrada de CA	100-240Vac		15A-7.5A		50-60Hz
Salida de CC	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5VSB
Corriente máxima de salida	22A	22A	100A	0.3A	3A
Vataje combinado máximo	120W		1200W	3.6W	15W
Salida total	1200W				

Escribe	ATX12V V3.0	Tiempo de espera	≥16 ms
Dimensiones del producto	150×160×86 mm (ancho x largo x alto)	Eficiencia	≥90 % bajo carga típica (50 % de carga)
Tamaño del ventilador	135 mm	Protección	SCP,OPP,OTP,OVP,OCR,UVP
Cojinete de ventilador	FDB (cojinete fluidodinámico)	Temperatura de funcionamiento	0-40 °C
Topología	PFC activo + Half Bridge SRC LLC + CC a CC	Regulación ERP	ErP 2014
Condensadores	Condensadores electrolíticos de Japón completos	MTBF	100 000 horas
Potencia buena señal	100-150 ms	Garantía	10 años

IT

	PX850G-FC					PXA00G-FC				
Ingresso CA	100-240Vac 10A-5.0A 50-60Hz					100-240Vac 13A-6.5A 50-60Hz				
Uscita CC	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5VSB	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5VSB
Corrente di uscita max.	22A	22A	70.8A	0.3A	3A	22A	22A	83.3A	0.3A	3A
Watt combinati max.	120W		849.6W	3.6W	15W	120W		999.6W	3.6W	15W
Potenza totale	850W					1000W				

	PXC00G-FC				
Ingresso CA	100-240Vac 15A-7.5A 50-60Hz				
Uscita CC	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5VSB
Corrente di uscita max.	22A	22A	100A	0.3A	3A
Watt combinati max.	120W		1200W	3.6W	15W
Potenza totale	1200W				

Tipo	ATX12V V3.0	Tempo di attesa	≥ 16 ms
Dimensioni del prodotto	150×160×86mm (P x L x H)	Efficienza	≥ 90% Con carico tipico (50% carico)
Dimensioni della ventola	135 mm	Protezione	SCP,OPP,OT,POV,POCPUVP
Cuscinetto della ventola	FDB (Fluid Dynamic Bearing - Cuscinetto fluidodinamico)	Temperatura d'esercizio	0-40 C
Topologia	PFC attivo + semiponte SRC LLC + da CC a CC	Regolazione Erp	ErP 2014
Condensatori	Condensatori elettrolitici completamente giapponesi	MTBF	100.000 Ore
Segnale energetico buono	100-150 ms	Garanzia	10 Anni

PT

	PX850G-FC					PXA00G-FC				
Modelo	PX850G-FC					PXA00G-FC				
Entrada CA	100-240Vac		10A-5.0A		50-60Hz	100-240Vac		13A-6.5A		50-60Hz
Saída CC	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5VSB	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5VSB
Corrente máxima de saída	22A	22A	70,8A	0,3A	3A	22A	22A	83,3A	0,3A	3A
Potência máxima combinada	120W		849.6W		3.6W 15W	120W		999.6W		3.6W 15W
Saída total	850W					1000W				
Modelo	PXC00G-FC									
Entrada CA	100-240Vac		15A-7.5A		50-60Hz					
Saída CC	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5VSB					
Corrente máxima de saída	22A	22A	100A	0.3A	3A					
Potência máxima combinada	120W		1200W		3.6W 15W					
Saída total	1200W									

Tipo	ATX12V V3.0	Tempo de Suspensão	≥16ms
Dimensões do produto	150×160×86 mm (L x C x A)	Eficiência	≥90% sob carga típica (50% Carga)
Tamanho do ventilador	135 mm	Proteção	SCP,OPP,OTR,OVP,OCR,UVP
Rolamento do ventilador	FDB (Rolamento Dinâmico do Fluido)	Temperatura de Operação	0-40 C
Topologia	PFC Ativo + SRC LLC de Meia Ponte + CD a CD	Regulação Erp	ErP 2014
Capacitores	Capacitores Eletrolíticos Completos do Japão	MTBF	100.000 horas
Sinal motriz	100-150ms	Garantia	10 Anos

CZ

Model č.	PX850G-FC					PXA00G-FC				
Vstup AC	100-240Vac		10A-5.0A		50-60Hz	100-240Vac		13A-6,5A		50-60Hz
Výstup DC	+3,3V	+5V	+12V	-12V	+5VSB	+3,3V	+5V	+12V	-12V	+5VSB
Maximální výstupní proud	22A	22A	70,8A	0,3A	3A	22A	22A	83,3A	0,3A	3A
Maximální kombinovaný výkon	120W		849,6W		3,6W 15W	120W		999,6W		3,6W 15W
Celkový výkon	850W					1000W				

Model č.	PXC00G-FC				
Vstup AC	100-240Vac		15A-7,5A		50-60Hz
Výstup DC	+3,3V	+5V	+12V	-12V	+5VSB
Maximální výstupní proud	22A	22A	100A	0,3A	3A
Maximální kombinovaný výkon	120W		1200W		3,6W 15W
Celkový výkon	1200W				

Typ	ATX12V V3.0	Doba překrytí výpadku sít	≥16 ms
Rozměry produktu	150 × 160 × 86 mm (Š × D × V)	účinnost	≥90 % Při běžné zátěži (zátěž 50 %)
Rozměr ventilátoru	135 mm	Ochrana	SCP,OPP,OT,POV,POCP,UV,P
Ložisko ventilátoru	Fluidní dynamické ložisko (FDB)	Provozní teplota	0-40 °C
Topologie	Aktivní PFC + Half Bridge SRC LLC + DC na DC	Směšice ErP	ErP 2014
Kondenzátory	Japonské elektrolytické kondenzátory	Stř.doba mezi poruchami (MTBF)	100 000 hodin
Signal Powergood	100-150 ms	Záruka	10 let

SE

Modell nr.	PX850G-FC					PXA00G-FC				
AC-ingång	100-240Vac		10A-5.0A	50-60Hz		100-240Vac		13A-6,5A	50-60Hz	
DC-utgång	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5VSB	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5VSB
Max utgångsström	22A	22A	70,8A	0,3A	3A	22A	22A	83,3A	0,3A	3A
Maximal kombinerad effekt	120W		849,6W	3,6W	15W	120W		999,6W	3,6W	15W
Total utmatning	850W					1000W				

Modell nr.	PXC00G-FC				
AC-ingång	100-240Vac		15A-7,5A	50-60Hz	
DC-utgång	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5VSB
Max utgångsström	22A	22A	100A	0,3A	3A
Maximal kombinerad effekt	120W		1200W	3,6W	15W
Total utmatning	1200W				

Typ	ATX12 V V3,0	Uppehållstid	≥16 ms
Produktmått	150 x 160 x 86 mm (B x L x H)	Effekt	≥90 % under normal belastning (50 % laddning)
Fläktstorlek	135 mm	Skydd	SCP,OPP,OT,POV,POCP,UVP
Fläktlager	FDB (Vätskedyntiskt lager)	Drifttemperatur	0–40 °C
Topologi	Aktiv PFC + halv bro SRC LLC + DC till DC	Erp-förordning	ErP 2014
Kondensatorer	Kompletta japanska elektrolytiska kondensatorer	MTBF	100 000 timmar
Effekt bra signal	100–150 ms	Garanti	10 år

PL

	PX850G-FC					PXA00G-FC				
Model	PX850G-FC					PXA00G-FC				
Wejście AC	100-240Vac		10A-5.0A		50-60Hz	100-240Vac		13A-6,5A		50-60Hz
Wyjście DC	+3,3V	+5V	+12V	-12V	+5VSB	+3,3V	+5V	+12V	-12V	+5VSB
Maks. natężenie wyjściowe	22A	22A	70,8A	0,3A	3A	22A	22A	83,3A	0,3A	3A
Maks. łączna moc	120W		849,6W	3,6W	15W	120W		999,6W	3,6W	15W
Całkowita moc wyjściowa	850W					1000W				

	PXC00G-FC				
Model	PXC00G-FC				
Wejście AC	100-240Vac		15A-7,5A		50-60Hz
Wyjście DC	+3,3V	+5V	+12V	-12V	+5VSB
Maks. natężenie wyjściowe	22A	22A	100A	0,3A	3A
Maks. łączna moc	120W		1200W	3,6W	15W
Całkowita moc wyjściowa	1200W				

Typ	ATX12V V3.0	Czas podtrzymania	≥ 16 ms
Wymiary produktu	150 x 160 x 86 mm (szer. x dł. x wys.)	Wydajność	≥ 90% przy typowym obciążeniu (obciążenie 50%)
Rozmiar wentylatora	135 mm	Ochrona	SCP,OPP,OTR,OV,POCP,UVP
Łożysko wentylatora	FDB (łożysko dynamiczne pływające)	Temperatura robocza	0–40 °C
Topologia	Aktywny PFC + półmost SRC LLC + DC do DC	Regulacja Erp	ErP 2014
Kondensatory	Pełne japońskie kondensatory elektrolityczne	MTBF	100 000 godzin
Signal power good	100–150 ms	Gwarancja	10 lat

TR

Model No.	PX850G-FC					PXA00G-FC						
AC Girişi	100-240Vac		10A-5.0A		50-60Hz		100-240Vac		13A-6,5A		50-60Hz	
DC Çıkışı	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5VSB	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5VSB		
Maks. Çıkış Akımı	22A	22A	70,8A	0,3A	3A	22A	22A	83,3A	0,3A	3A		
Maksimum birleşik güç	120W		849,6W		3,6W		15W		120W		999,6W	
Toplam Çıkış Gücü	850W					1000W						

Model No.	PXC00G-FC							
AC Girişi	100-240Vac		15A-7,5A		50-60Hz			
DC Çıkışı	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5VSB			
Maks. Çıkış Akımı	22A	22A	100A	0,3A	3A			
Maksimum birleşik güç	120W		1200W		3,6W		15W	
Toplam Çıkış Gücü	1200W							

Tip	ATX12V V3.0	Hold Up Time	≥16ms
Ürün Boyutları	150×160×86mm (G x U x Y)	Verimlilik	Tipik Yük Altında (%50 Yükleme) ≥%90
Fan Boyutu	135 mm	Koruma	SCPOPOTPOVPOCPUVP
Fan Rulmanı	FDB (Sıvı Dinamik Rulman)	Çalışma Sıcaklığı	0-40 °C
Topoloji	Aktif PFC + Yarım Köprü SRC LLC + DC - DC	Erp Düzenlemesi	ErP 2014
Kondansatörler	Tamamen Japon Ürünü Elektrolitik Kondansatörler	MTBF	100.000 Saat
Güç Beslemesi Sorunsuz Sinyali	100-150ms	Garanti	10 Yıl

RU

Модель

PX850G-FC (PX850G, PX850G WH)

Вход переменного тока

100-240В 10А-5.0А 50-60Гц

Выход постоянного тока

+3.3В +5В +12В -12В +5VSB

Макс. выходной ток

22А 22А 70,8А 0,3А 3А

Макс. комбинированная мощность

120Вт 849.6Вт 3.6Вт 15Вт

Общая мощность

850Вт

PXA00G-FC (PX1000G, PX1000G WH)

100-240В 13А-6.5А 50-60Гц

+3.3В +5В +12В -12В +5VSB

22А 22А 83,3А 0,3А 3А

120Вт 999.6Вт 3.6W 15Вт

1000Вт

Модель

PXC00G-FC (PX1200G, PX1200G WH)

Вход переменного тока

100-240В 15А-7.5А 50-60Гц

Выход постоянного тока

+3.3В +5В +12В -12В +5VSB

Макс. выходной ток

22А 22А 100А 0,3А 3А

Макс. комбинированная мощность

120Вт 1200Вт 3.6Вт 15Вт

Общая мощность

1200Вт

Тип	ATX12V V3.0	Время удержания	≥16 мс
Размеры изделия	150×160×86 мм (Ш х Д х В)	Эффективность	≥90% при типичной нагрузке(50% нагрузки)
Размер вентилятора	135 мм	Защита	SCOPPOTPPOBPOCFUPP
Подшипник вентилятора	FDB (гидродинамический подшипник)	Рабочая Температура	0-40 °C
Топология	Активный PFC + полумостовой SRC LLC+ конвертер DC - DC	Регламент Epr	Epr 2014
Конденсаторы	Полностью японские электролитические конденсаторы	Среднее время безотказной работы	100,000 часов
Сигнал питания	100-150 мс	Гарантия	10 лет
Торговая марка		DeepCool	
Класс защиты от поражения электрическим током		I	
Тип крепления шнура питания		X	

UK

№ моделі

Вхід змінного струму

PX850G-FC

100-240Vac 10A-5.0A 50-60Hz

Вихід постійного струму
Максимальний вихідний
струм

+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5VSB
22A	22A	70.8A	0.3A	3A

Максимальна комбінована
потужність

120W 849.6W 3.6W 15W

Загальна вихідна потужність

850W

PXA00G-FC

100-240Vac 13A-6.5A 50-60Hz

+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5VSB
22A	22A	83.3A	0.3A	3A

120W 999.6W 3.6W 15W

1000W

№ моделі

Вхід змінного струму

PXC00G-FC

100-240Vac 15A-7.5A 50-60Hz

Вихід постійного струму
Максимальний вихідний
струм

+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5VSB
22A	22A	100A	0.3A	3A

Максимальна комбінована
потужність

120W 1200W 3.6W 15W

Загальна вихідна потужність

1200W

Тип	ATX12V V3.0	Час утримання	≥16 мс
Розміри виробу	150×160×86 мм (Ш x Д x В)	Ефективність	≥90% за типового навантаження (50% навантаження)
Розмір вентилятора	135 мм	Захист	SCP,OPP,OTP,OVP,OC,UIP
Підшипник вентилятора	FDB (гідродинамічний підшипник)	Робоча Температура	0–40 °C
Топологія	Активний PFC + напівмостовий SRC LLC + конвертер DC - DC	Регламент Epr	EPr 2014
Конденсатори	Повністю японські електролітичні конденсатори	Середній час безвідмовної роботи	100 000 годин
Сигнал живлення	100-150 мс	Гарантія	10 років

KZ

Үлгісі	PX850G-FC (PX850G, PX850G WH)					PXA00G-FC (PX1000G, PX1000G WH)				
Айнмалы тоқ кірісі	100-240В		10А-5.0А		50-60Гц	100-240В		13А-6.5А		50-60Гц
Тұрақты ток шығысы	+3,3В	+5В	+12В	-12В	+5VSB	+3,3В	+5В	+12В	-12В	+5VSB
Макс. шығыс тогы	22А	22А	70,8А	0,3А	3А	22А	22А	83,3А	0,3А	3А
Макс. құрамдастырылған қуат	120Вт		849,6Вт	3,6Вт	15Вт	120Вт		999,6Вт	3,6Вт	15Вт
Жалпы қуаты	850Вт					1000Вт				

Үлгісі	PXC00G-FC (PX1200G, PX1200G WH)				
Айнмалы тоқ кірісі	100-240В		15А-7,5А		50-60Гц
Тұрақты ток шығысы	+3,3В	+5В	+12В	-12В	+5VSB
Макс. шығыс тогы	22А	22А	100А	0,3А	3А
Макс. құрамдастырылған қуат	120Вт		1200Вт	3,6Вт	15Вт
Жалпы қуаты	1200Вт				

Түрі	ATX12V V3.0	Ұстап тұру уақыты	≥16 мс
Өнімнің өлшемдері	150×160×86 мм (Е x Ү x Б)	Тімділік	≥90% әдеттегі жүктемеде (50% жүктеме)
Желдеткіш өлшемі	135 мм	Қорғаныс	SCP,OPP,OTR,OV,OC,UV,VP
Желдеткіш мойынтірегі	FDB (гидродинамикалық мойынтірек)	Жұмыс температурасы	0-40 С
Топология	Active PFC + Half Bridge SRC LLC + TT (тұрақты ток)-TT (тұрақты ток)	ERP ережелері	ERP 2014
Конденсаторлар	Толық жапондық электролиттік конденсаторлар	MTBF	100 000 сағат
«Қуат нормада» сигналы	100-150 мс	Кепілдік	10 жыл

Сауда белгісі	DeepCool
Электр тогының соғуынан қорғау класы	I
Қуат сымын бекіту түрі	X

JA

モデル	PX850G-FC					PXA00G-FC									
AC 入力	100-240Vac			10A-5.0A		50-60Hz			100-240Vac			13A-6.5A		50-60Hz	
DC 出力	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5VSB	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5VSB					
最大出力電流	22A	22A	70.8A	0.3A	3A	22A	22A	83.3A	0.3A	3A					
最大電力 (W)	120W		849.6W	3.6W	15W	120W		999.6W	3.6W	15W					
合計出力	850W					1000W									
モデル	PXC00G-FC														
AC 入力	100-240Vac			15A-7.5A		50-60Hz									
DC 出力	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5VSB										
最大出力電流	22A	22A	100A	0.3A	3A										
最大電力 (W)	120W		1200W	3.6W	15W										
合計出力	1200W														

タイプ	ATX12V V3.0	ホールドアップ時間	16ms以上
製品寸法	150×160×86mm (W x L x H)	効率	90% 標準負荷時(50%負荷時)以上
ファンの大きさ	135 mm	保護	SCP,OPP,OTP,OVP,OCP,UVP
ファンのベアリングFDB (流体軸受け)		動作温度	0-40°C
位相	アクティブPFC+ハーフブリッジSRC LLC+DC to DC	Erp指令	ErP 2014
コンデンサ	電解コンデンサ(すべて日本製)	MTBF	100,000時間
パワーグッド信号	100-150ms	保証期間	10年

KO

	PX850G-FC					PXA00G-FC				
모델										
AC 입력	100-240Vac		10A-5.0A		50-60Hz	100-240Vac		13A-6.5A		50-60Hz
						200-240Vac 6.5A 50-60Hz only for China, Korea				
DC 출력	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5VSB	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5VSB
최대 출력 전류	22A	22A	70.8A	0.3A	3A	22A	22A	83.3A	0.3A	3A
최대 결합 전력	120W		849.6W	3.6W	15W	120W		999.6W	3.6W	15W
총출력	850W					1000W				
	PXC00G-FC									
모델										
AC 입력	100-240Vac		15A-7.5A		50-60Hz	200-240Vac 7.5A 50-60Hz only for China, Korea				
DC 출력	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5VSB					
최대 출력 전류	22A	22A	100A	0.3A	3A					
최대 결합 전력	120W		1200W	3.6W	15W					
총출력	1200W									

유형	ATX12V V3.0	출력 유지 시간	≥16ms
제품 치수	150×160×86mm (W x L x H)	효율성	≥90% 전형 부하 미만(50% 부하)
팬 크기	135 mm	보호	SCP,OPP,OTP,OVP,OCP,UVP
팬 베어링	FDB (유체 동압 베어링)	작동 온도	0-40°C
위상	액티브 PFC + 하이브리드 SRC LLC + DC to DC	Erp 규정	ErP 2014
커패시터	전체 일체 전해 커패시터	MTBF	100,000 시간
양호 전력 신호	100-150ms	보증기간	10년

AR

زارطلا مق

ددرتمل رايتلا لخدم

PX850G-FC				
100-240Vac 10A-5.0A 50-60Hz				
+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5VSB
22A	22A	70.8A	0.3A	3A
120W		849.6W	3.6W	15W
850W				

PXA00G-FC				
100-240Vac 13A-6.5A 50-60Hz				
+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5VSB
22A	22A	83.3A	0.3A	3A
120W		999.6W	3.6W	15W
1000W				

زارطلا مق

ددرتمل رايتلا لخدم

PXC00G-FC				
100-240Vac 15A-7.5A 50-60Hz				
+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5VSB
22A	22A	100A	0.3A	3A
120W		1200W	3.6W	15W
1200W				

رشابملا رايتلا چرخ

يىصقألا چارخال رايت

يىوصقلا فبكرملا فقاطلا

چارخال لامچا

النوع	ATX 12 3.0	فولت الإصدار (ATX12V V3.0)	وقت الانتظار	مئلي ثانية ≥16
أبعاد المنتج	150×160×86	ملم (ارتفاع x طول x عرض)	الكفاءة	أقل من الحمل النموذجي (50% تحميل) ≥90%
حجم المروحة	135	مم	الحماية	حماية من القصر في الدائرة الكهربائية (SCP), حماية ضد الطاقة الزائدة (OPP), الزائد (OTP), حماية ضد درجة الحرارة الزائدة ضد التيار الزائد (OVP), حماية ضد الجهد (OCP), حماية ضد الجهد المنخفض (UVP)
تعمل مروحة	المحمل الديناميكي السائل		درجة حرارة التشغيل	درجة مئوية 0-40
الطوبولوجيا	محول الجهد مستمر، Full Bridge، تحويل القوي للنبط، نصف الجسر		المنتجات المتعلقة بالطاقة	2014 لوائح المنتجات المتعلقة بالطاقة
المكثفات	المكثفات الإلكترونية ليثية اليابانية الكاملة		النظام الميكانيكي أو الإلكتروني	ساعة 100,000 المتوقع بين الإضافات الكاملة في بين الإضافات هو الوقت المتبقي (MTBF) متوسط الوقت
مؤشر إشارة الجودة	مئلي تأيئة 100-150		الضمان	أعوام 10

ZH

型号	PX850G-FC					PXA00G-FC				
交流输出	100-240Vac 10A-5.0A 50-60Hz					100-240Vac 13A-6.5A 50-60Hz 200-240Vac 6.5A 50-60Hz 仅适用于中国地区				
直流输出	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5VSB	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5VSB
最大输出电流	22A	22A	70.8A	0.3A	3A	22A	22A	83.3A	0.3A	3A
最大组合功率	120W		849.6W	3.6W	15W	120W		999.6W	3.6W	15W
总功率	850W					1000W				
型号	PXC00G-FC									
交流输出	100-240Vac 15A-7.5A 50-60Hz 200-240Vac 7.5A 50-60Hz 仅适用于中国地区									
直流输出	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5VSB					
最大输出电流	22A	22A	100A	0.3A	3A					
最大组合功率	120W		1200W	3.6W	15W					
总功率	1200W									

产品类型	ATX12V V3.0	保持时间	≥16ms
产品尺寸	150×160×86mm (W x L x H)	转换效率	≥90% 典型负载下 (50% 负载)
风扇尺寸	135 mm	保护	SCP,OPP,OTP,OVP,OCP,UVP
风扇轴承	液压轴承	工作温度	0-40°C
架构方案	主动PFC+半桥谐振 + DC To DC	Erp认证	ErP 2014
电容	全日系电解电容	平均故障间隔时间	100,000小时
驱动信号	100-150ms	产品质保期	10 年

ZH

型號		PX850G-FC					PXA00G-FC				
交流輸出		100-240Vac 10A-5.0A 50-60Hz					100-240Vac 13A-6.5A 50-60Hz 200-240Vac 6.5A 50-60Hz 仅适用于中国地区				
直流輸出		+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5VSB	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5VSB
最大輸出電流		22A	22A	70.8A	0.3A	3A	22A	22A	83.3A	0.3A	3A
最大組合功率		120W		849.6W	3.6W	15W	120W		999.6W	3.6W	15W
總功率		850W					1000W				
型號		PXC00G-FC									
交流輸出		100-240Vac 15A-7.5A 50-60Hz 200-240Vac 7.5A 50-60Hz 仅适用于中国地区									
直流輸出		+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5VSB					
最大輸出電流		22A	22A	100A	0.3A	3A					
最大組合功率		120W		1200W	3.6W	15W					
總功率		1200W									

產品類型	ATX12V V3.0	保持時間	≥16ms
產品尺寸	150×160×86mm (W x L x H)	轉換效率	≥90% 典型負載下 (50% 負載)
風扇尺寸	135 mm	保護	SCP,OPP,OTP,OVP,OCP,UVP
風扇軸承	液壓軸承	工作溫度	0-40°C
架構方案	主動PFC+半橋繼推 + DC To DC	Erp認證	ErP 2014
電容	全日系電解電容	平均故障間隔時間	100,000 小時
驅動信號	100-150ms	產品質保期	10 年

Installation

Installation

Installer

Instalación

Installazione

Instalação

Instalace

Installation

Instalacja

Montaj

Установка

Установлення

Орнату

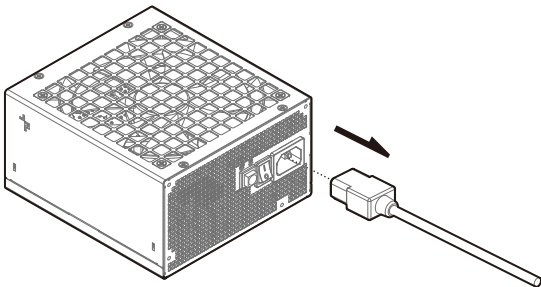
取付け

설치

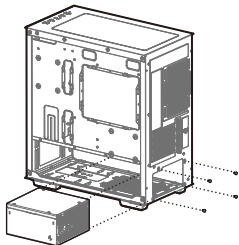
بئىكرتال

安裝

安裝



- EN** Ensure that the AC power cord of the power supply is not connected.
- DE** Sorgen Sie dafür, dass das Netzkabel noch nicht an das Netzteil angeschlossen wird.
- FR** Assurez-vous que le cordon d'alimentation CA du bloc d'alimentation n'est pas connecté.
- ES** Asegúrese de que el cable de alimentación de CA de la fuente de alimentación no esté conectado.
- IT** Assicurarsi che il cavo di alimentazione CA dell'alimentatore non sia collegato.
- PT** Certifique-se de que o cabo de alimentação CA da fonte de alimentação não esteja conectado.
- CZ** Ujistěte se, zda napájecí kabel napájecího zdroje střídavého proudu není připojen.
- SE** Kontrollera att nätaggregatets AC-strömkabel inte är ansluten.
- PL** Upewnij się, że przewód zasilający AC zasilacza nie jest podłączony.
- TR** Güç kaynağının AC güç kablosunun bağlı olmadığını emin olun.
- RU** Убедитесь, что кабель питания переменного тока блока питания не подключен.
- UK** Переконайтеся, що шнур живлення змінного струму блока живлення від'єднано.
- KZ** Қуат блогының айнымалы токтың қуат кабiлi қосылмағанына көз жеткізіңіз.
- JA** 電源ユニットのAC電源コードが接続されていないことを確認します。
- KO** 전원 공급장치의 AC 전원 코드가 연결되지 않았는지 확인하십시오.
- AR** قاطعاً رخصمب ددرتم لراي تل ا قةاط كل سل لي صوت مدع نم ذكأت.
- ZH** 确保电源的交流电源线未连接。
- ZH** 確保电源的交流电源线未连接。



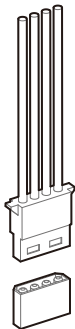
- EN** Follow the case's manual on installation of a power supply, and install the unit with the provided mounting screws.
- DE** Installieren Sie das Netzteil gemäß Anweisungen des Gehäuseherstellers, installieren Sie das Gerät mit den mitgelieferten Montageschrauben.
- FR** Suivez le manuel d'utilisation du boîtier pour effectuer l'installation d'un bloc d'alimentation, et installez l'unité avec les vis de montage fournies.
- ES** Siga el manual de la carcasa sobre la instalación de una fuente de alimentación e instale la unidad con los tornillos de montaje proporcionados.
- IT** Seguire il manuale sull'installazione di un alimentatore e installare l'unità con le viti di montaggio fornite in dotazione.
- PT** Siga o manual do caso sobre a instalação de uma fonte de alimentação e instale a unidade com os parafusos de montagem fornecidos.
- CZ** Při instalaci napáječho zdroje se řiďte návodem na skříní, a jednotku nainstalujte s použitím dodaných montážních šroubů.
- SE** Följ förpackningens manual för installation av ett nätaggregat och installera enheten med de medföljande monteringskruvarna.
- PL** Postępuj zgodnie z instrukcją obsługi obudowy w celu zainstalowania zasilacza przy użyciu dołączonych śrub montażowych.
- TR** Güç kaynağının montajı için kasanın kılavuzunu takip edin ve üniteyi verilen montaj vidalarıyla monte edin.
- RU** Следуйте инструкциям по установке блока питания, установите блок, используя крепежные винты из комплекта.
- UK** Установіть виріб за допомогою наданих кріпильних гвинтів, дотримуючись указівок, наведених у посібнику з установлення блока живлення.
- KZ** Қуат блогын орнату жөніндегі нұсқаулықтарды орындаңыз, жиынтықтағы бекіту бұрама-ларын пайдаланып блокты орнатыңыз.
- JA** 電源ユニットの取付けに関するケースのマニュアルに従って、付属の取付ねじを使用してユニットを取り付けます。
- KO** 전원 공급장치 설치에 관한 케이스의 설명서를 준수하고, 제공된 장착 나사를 사용하여 전원 공급장치를 설치하십시오.
- AR** قفقر المرفقات التي تبث في عراب مادخست اب ادوجا سيكرب مق م، قاط رصم سيكرب قمل قو الع ليل اد بع ابا.
- ZH** 按照机箱手册的指示进行操作，并使用提供的安装螺丝安装电源。
- ZH** 按照機箱手冊的指示進行操作，並使用提供的安裝螺絲安裝電源。



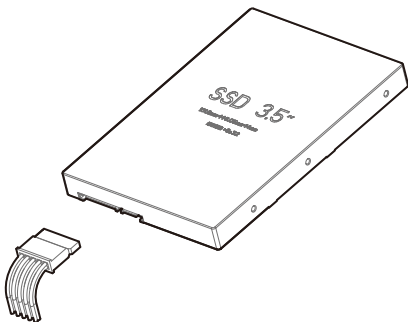
- EN** The 24Pin motherboard cable has a detachable 4Pin connector, which allows support for both 24Pin and 20Pin power sockets on the motherboard.
- DE** Am 24-poligen Motherboard-Kabel gibt es einen abnehmbaren vierpoligen Verbinder zur Stromversorgung von Motherboards mit 24- und 20-poligen Stromversorgungsanschlüssen.
- FR** Le câble de la carte mère à 24 broches a un connecteur amovible à 4 broches, qui permet de prendre en charge les prises de courant à 24 broches et à 20 broches sur la carte mère.
- ES** El cable de la placa base de 24 contactos tiene un conector de 4 contactos desmontable, que permite la compatibilidad con tomas de alimentación de 24 y 20 contactos en la placa base.
- IT** Il cavo della scheda madre a 24 pin ha un connettore a 4 pin rimovibile, che consente il supporto per le prese di alimentazione a 24 pin e 20 pin sulla scheda madre.
- PT** O cabo 24 Pinos da placa-mãe tem um conector removível 4 Pinos, que permite suporte para os soquetes de alimentação 24 Pinos e 20 Pinos na placa-mãe.
- CZ** 24kolikový kabel základní desky má odnímatelný 4kolikový konektor, který umožňuje podporu 24 kolikových i 20 kolikových napájecích zásuvek na základní desce.
- SE** 24Pin-kabeln för moderkortet har en avtagbar 4Pin-kontakt, vilket ger stöd för både 24Pin- och 20Pin-uttag på moderkortet.
- PL** 24-pinowy kabel płyty głównej jest wyposażony w odłączane 4-pinowe złącze, dzięki czemu zapewnia obsługę 24- i 20-pinowych gniazd zasilania na płycie głównej.
- TR** 24Pimli anakart kablosunda, anakart üzerindeki hem 24Pimli hem de 20Pimli güç soketlerinin desteklenmesini sağlayan ayrılabilir 4Pimli bir konektör vardır.
- RU** 24-контактный кабель системной платы содержит съемный 4-контактный разъем, кабель обеспечивает поддержку как 24-контактных, так и 20-контактных разъемов питания (розеток) на системной плате.
- UK** 24-контактний кабель материнської плати має знімний 4-контактний з'єднувач, що забезпечує підтримку як 24-контактних, так і 20-контактних роз'ємів живлення на материнській платі.
- KZ** Жүйелік тақтаның 24-түйіспелі кабiлiнде алынбалы 4-түйіспелі ағытпа бар, кабiл жүйелік тақт- да 24-түйіспелі де, сонымен қатар қуаттың 20-түйіспелі ағытпасын (розеткаларды) қолдауды қамтамасыз етедi.
- JA** 24ピンマザーボードケーブルには取り外し可能な4ピンコネクタが付属しているので、マザーボード上の24ピン電源ソケットおよび20ピン電源ソケットの両方に対応できます。
- KO** 24핀 메인보드 케이블에는 탈착식 4핀 커넥터가 달려 있어 메인보드의 24핀 및 20핀 전원 소켓을 모두 지원할 수 있습니다.
- AR** قوالب الطاقة لـ 24 دبوس لـ لوحة الأم لها موصل قابل إزاحة بـ 4 دبوس (4 دبوس) (24 دبوس) مما يتيح توصيلها بـ 24 دبوس أو 20 دبوس.
- ZH** 24Pin主板连接线带有可拆卸4Pin结构, 便于支持主板上24Pin或20Pin供电插座。
- ZH** 24Pin主板连接线带有可拆卸4Pin结构, 便于支持主板上24Pin或20Pin供电插座。



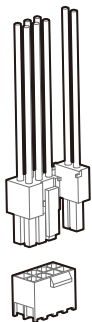
- EN** Connect the CPU(4+4)Pin cable to the motherboard.
- DE** Schließen Sie das CPU-Stromversorgungskabel (4-x-4-polig) an das Motherboard an.
- FR** Connectez le câble CPU (4 + 4) broches à la carte mère.
- ES** Conecte el cable Pin (4+4) de la CPU a la placa base.
- IT** Collegare il cavo CPU (4+4) pin alla scheda madre.
- PT** Conecte o cabo da CPU (4+4) Pinos à placa-mãe.
- CZ** Připojte k základní desce kabel CPU (4+4).
- SE** Anslut CPU(4+4)Pin-kabeln till moderkortet.
- PL** Podłącz (4+4)-pinowy kabel procesora do płyty głównej.
- TR** CPU(4+4)Pimli kablosunu ana karta bağlayın.
- RU** Подключите кабель CPU(4+4) к системной плате.
- UK** Під'єднайте (4+4)-контактний кабель ЦП до материнської плати.
- KZ** CPU(4+4) кабелін жүйелік платаға жалғаңыз.
- JA** CPU(4+4) ピンケーブルをマザーボードに接続します。
- KO** CPU(4+4) 핀을 메인보드에 연결합니다.
- AR** أمالاً قحوللاب سوبد (4 + 4) قحوللاب عملأ قحوللاب لى صوت كن كمى.
- ZH** 將CPU(4+4)Pin連接線连接到主板。
- ZH** 將CPU(4+4)Pin連接線連接到主板。



- EN** Connect the peripheral cable to the power supply socket of the hard disk and CD-ROM/DVD-ROM.
- DE** Schließen Sie das Peripheriekabel an den Stromversorgungsanschluss der Festplatte/des CD-/DVD-Laufwerks an.
- FR** Connectez le câble périphérique à la prise d'alimentation du disque dur et du CD-ROM / DVD-ROM.
- ES** Conecte el cable del periférico a la toma de la fuente de alimentación del disco duro y al CD-ROM/DVD-ROM.
- IT** Collegare il cavo della periferica alla presa di alimentazione del disco rigido e del CD-ROM/DVD-ROM.
- PT** Ligue o cabo periférico à tomada de alimentação do disco rígido e do CD-ROM/DVD-ROM.
- CZ** Periferní kabel připojte do zdrojky napájecího zdroje pevného disku a CD-ROM/DVD-ROM.
- SE** Anslut kabeln till strömuttaget på hårddisken och cd-rom/dvd-rom.
- PL** Podłącz kabel urządzenia peryferyjnego do gniazda zasilania dysku twardego i stacji dysków CD-ROM/DVD-ROM.
- TR** Çevre birimi kablosunu sabit diskin ve CD-ROM/DVD-ROM'un güç kaynağı soketine bağlayın.
- RU** Подключите периферийный кабель к разъему (розетке) питания жесткого диска и привода CD-ROM/DVD-ROM.
- UK** Під'єднайте периферійний кабель до роз'єму живлення жорсткого диска та приводу CD-ROM/DVD-ROM.
- KZ** Перифериялық кабiлді қатты дискінің және CD-ROM/DVD-ROM жетегінің қуат ағытпасына (розеткасына) қосыңыз.
- JA** パリフェラルケーブルをハードディスクとCD-ROM/DVD-ROMの電源供給ソケットに接続します。
- KO** 주변장치 케이블을 하드 디스크 및 CD-ROM/DVD-ROM의 전원 공급장치 소켓에 연결합니다.
- AR** قم بربط الكابل الطرفي إلى مقبس إمداد الطاقة للقرص الصلب وقرص CD-ROM/DVD-ROM.
- ZH** 将外围连接线连接到硬盘和CD-ROM/DVD-ROM的供电插座。
- ZH** 將週邊連接線連接到硬碟和CD-ROM/DVD-ROM的供電插座。



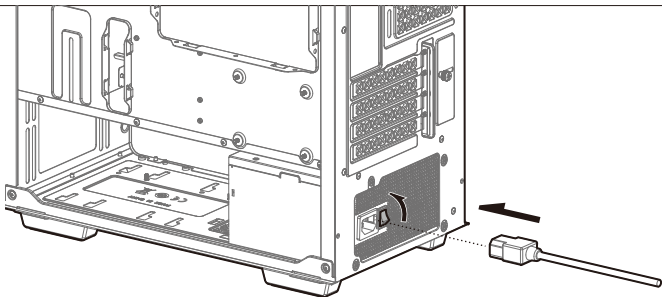
- EN** Connect the SATA cable to the power socket of the SATA SSD or hard disk.
- DE** Schließen Sie das SATA-Kabel an den Stromversorgungsanschluss der SATA-SSD/Festplatte an.
- FR** Connectez le câble SATA à la prise d'alimentation du SSD SATA ou du disque dur.
- ES** Conecte el cable SATA a la toma de alimentación del disco duro de la unidad de estado sólido SATA.
- IT** Collegare il cavo SATA alla presa di alimentazione dell'SSD SATA o del disco rigido.
- PT** Conecte o cabo SATA ao soquete de alimentação do SSD SATA ou disco rígido.
- CZ** Kabel SATA připojte do napájecí zásuvky SATA SSD nebo k pevnému disku
- SE** Anslut SATA-kabeln till strömuttaget på SATA-SSD:n eller hårddisken
- PL** Podłącz kabel SATA do gniazda zasilania dysku twardego lub SSD SATA.
- TR** SATA kablosunu SATA SSD veya sabit diskin güç soketine bağlayın
- RU** Подключите кабель SATA к разъему питания SSD-диска или жесткого диска SATA.
- UK** Під'єднайте кабель SATA до роз'єму живлення SATA SSD або жорсткого диска.
- KZ** SATA кабелін SSD-дискінің немесе SATA дискінің қуат ағытпасына қосыңыз.
- JA** SATA ケーブルを SATA SSD またはハードディスクの電源ソケットに接続します。
- KO** SATA 케이블을 SATA SSD 또는 하드 디스크의 전원 소켓에 연결합니다.
- AR** بلصل صارتق لآ وٱ SATA SSD صارتق لآ ك رحمل هق اطل اس ب ق م ب اتاس لب اك لى صوبت مق
- ZH** 将SATA连接线连接到SATA SSD或硬盘的供电插座。
- ZH** 將SATA連接線連接SATA SSD或硬碟的供電插座。



- EN** Connect the PCI-E(6+2)Pin cable to the power socket of the PCI-E graphics card (if necessary).
- DE** Achließen Sie das PCI-E-Kabel (6-und-2-polig) an den Stromversorgungsanschluss der PCI-E-Grafikkarte (sofern erforderlich) an.
- FR** Connectez le câble à (6 + 2) broches PCI-E à la prise d'alimentation de la carte graphique PCI-E (si nécessaire).
- ES** Conecte el cable PCI-E de (6+2) contactos a la toma de alimentación de la tarjeta gráfica PCI-E (si es necesario).
- IT** Collegare il cavo PCI-E (6+2) pin alla presa di alimentazione della scheda grafica PCI-E (se necessario).
- PT** Conecte o cabo PCI-E (6+2) Pinos ao soquete de alimentação da placa gráfica PCI-E (se necessário).
- CZ** Kabel PCI-E (6+2) Pin připojte do napájecí zásuvky grafické karty PCI-E (je-li to nutné).
- SE** Anslut PCI-E(6+2)Pin-kabeln till strömuttaget på PCI-E-grafikkortet (om nödvändigt).
- PL** Podłącz (6+2)-pinowy kabel PCI-E do gniazda zasilania karty graficznej PCI-E (w razie potrzeby).
- TR** PCI-E(6+2) kabloşunu PCI-E grafik kartının güç soketine – gerekiyse – bađlayın.
- RU** Подключите кабель PCI-E(6+2) к разъёму питания видеокарты PCI-E (если требуется).
- UK** Під'єднайте (6+2)-контактний кабель PCI-E до роз'єму живлення відеокарти PCI-E (за необхідності).
- KZ** PCI-E (6+2) кабелін PCI-E бейнекарта- сының қуат ағытпасына қосыңыз (егер қажет болса).
- JA** PCI-E(6+2) ピンケーブルを PCI-E グラフィックスカードの電源ソケットに接続します (必要な場合)。
- KO** PCI-E(6+2) 핀 케이블을 PCI-E 그래픽 카드의 전원 소켓에 연결합니다(필요한 경우).
- AR** تاموسر ةقابطب صاخلا ةقاطال سبب قمد سوبد (6+2) ةررسلا ةيفاضلا ةقاقلمل ءفصم لبلك لي صوبت مق (رمال مزل اذا) ةررسلا ةيفاضلا ةقاقلمل ءفصم
- ZH** 将PCI-E(6+2)Pin连接线连接到PCI-E显卡的供电插座(如果需要)。
- ZH** 將PCI-E(6+2)Pin連接線連接到PCI-E顯卡的供電插座(如果需要)。



- EN** If your Graphic Card uses 12VHPWR, please prioritize using the 12VHPWR (12+4pin) cable configured in our Power Supply to connect to your Graphical Card.
- DE** Verwendet Ihre Grafikkarte 12 V HPWR, priorisieren Sie bitte die Verwendung des 12 V HPWR (12 + 4-Pin)-Kabels, das in unserem Netzteil konfiguriert ist, um eine Verbindung zu Ihrer Grafikkarte herzustellen.
- FR** En cas d'utilisation de 12VHPWR par votre carte graphique, veuillez utiliser en priorité le câble 12VHPWR (12+4 broches) configuré dans notre alimentation pour la connexion à votre carte graphique.
- ES** Para conectarse a su tarjeta gráfica, si esta utiliza 12VHPWR, priorice el uso del cable de 12VHPWR (12+4 pines) configurado en nuestra fuente de alimentación.
- IT** Se la scheda grafica utilizza 12VHPWR, dare la priorità all'utilizzo del cavo 12VHPWR (12+4 pin) configurato nel nostro alimentatore per il collegamento alla scheda grafica.
- PT** Se sua Placa Gráfica usar 12VHPWR, ao conectar sua Placa Gráfica, dê prioridade ao cabo 12VHPWR (12+4 pinos) configurado na nossa Fonte de Alimentação
- CZ** Pokud vaše grafická karta používá konektor 12VHPWR, upřednostněte při jejím připojení kabel 12VHPWR (12+4pin) nakonfigurovaný na našem napájecím zdroji.
- SE** Om ditt grafikort använder 12 VHPWR, prioritera att använda 12 VHPWR (12 + 4 pin)-kabeln som är konfigurerad i vårt nätaggregat för att ansluta till ditt grafikort.
- PL** Jeżeli karta graficzna wykorzystuje przewód 12VHPWR, nadaj priorytet, używając przewodu 12VHPWR (12+4-pinowy) skonfigurowanego w naszym zasilaczu w celu podłączenia do karty graficznej.
- TR** Ekran Kartınız 12VHPWR kullanıyorsa, lütfen Ekran Kartınızı bağlamak için 12V HPWR (12+4 Pin) kablolarımızı kullanın.
- RU** Если ваша видеокарта использует 12VHPWR, пожалуйста, используйте кабель 12VHPWR (12+4 контактов), сконфигурованный в нашем блоке питания, для подключения к вашей видеокарте.
- UK** Якщо ваша відеокарта використовує 12VHPWR, будь ласка, використовуйте кабель 12VHPWR (12+4 контактів), налаштований у нашому блоці живлення, для під'єднання до вашої відеокарти.
- KZ** Графикалық картаңызда 12VHPWR бөлшегі пайдаланылса, графикалық картаңызға қосылу үшін қуат көзінде конфигурацияланған 12VHPWR (12+4pin) кабелін пайдалануға басымдық беріңіз.
- JA** グラフィックカードが12 VHPWRを使用する場合、接続には当社の電源に構成されている12 VHPWR (12+4ピン) ケーブルを優先的に使用してください。
- KO** 12VHPWR 그래픽 카드를 사용하는 경우, 당사 전원 공급 장치의 12VHPWR(12+4pin) 케이블을 우선적으로 사용하여 연결하십시오.
- AR** إذا استخدمت بطاقة رسوماتك 12VHPWR، فنحن نوصي باستخدام كابل 12VHPWR (12+4) الذي تم تكوينه مسبقاً في وحدة إمدادنا بالطاقة.
- ZH** 將12VHPWR(12+4)Pin連接線連接到顯卡的供電插座 (如果需要)
- ZH** 將12VHPWR(12+4)Pin連接線連接到顯卡的供電插座 (如果需要)



- EN** Connect the AC power cord to the power supply and turn on the power by turning the switch to the "I" position.
- DE** Verbinden Sie das Netzkabel mit dem Netzanschluss am Netzteil, bringen Sie den Schalter in die Position „I“ (ein).
- FR** Connectez le cordon d'alimentation CA à l'alimentation électrique et mettez l'appareil sous tension en faisant tourner le commutateur vers la position «I».
- ES** Conecte el cable de alimentación de CA a la fuente de alimentación y encienda la alimentación girando el interruptor a la posición "I".
- IT** Collegare il cavo di alimentazione CA all'alimentatore e accendere l'alimentazione portando l'interruttore in posizione "I".
- PT** Conecte o cabo de alimentação CA à fonte de alimentação e ligue a alimentação girando a chave para a posição "I".
- CZ** Napájení připojte kabel ke zdroji napájení a otočením vypínače do polohy „I“ zapněte napájení.
- SE** Anslut växelströmskabeln till strömförsörjningen och slå på strömmen genom att vrida omkopplaren till läget "I".
- PL** Podłącz przewód zasilający AC do zasilacza i włącz zasilanie, ustawiając przełącznik w pozycji „I”.
- TR** AC güç kablosunu güç kaynağına bağlayın ve düğmeyi "I" konumuna getirerek enerji verin.
- RU** Подключите кабель питания переменного тока к блоку питания и включите блок, установив переключатель в положение «I».
- UK** Під'єднайте шнур живлення змінного струму до блока живлення та ввімкніть живлення, установивши перемикач у положення «I».
- KZ** Айнымалы ток қуат кабiлiн қуат блогына қосыңыз және, ауыстырып қосқышты «I» күйiне орнатып, блогты қосыңыз.
- JA** AC 電源コードを電源ユニットに接続し、スイッチを「I」位置へ回して電源を入れます。
- KO** AC 전원 코드를 전원 공급장치에 연결하고 스위치를 "I" 위치로 돌려 전원을 켭니다.
- AR** ليلاجات المالحا ريودت قيرط نع اقاط اللى لغشيتب مق مق اقاط الما راصم ب ددرت الم رايت الما اقاط كلل لس لي صوبت مق اقاط الما
- ZH** 将交流电源线连接到电源，并通过将开关拨到“I”位置，打开电源。
- ZH** 將交流電源線連接到電源，並通過將開關撥到“I”位置，打開電源。

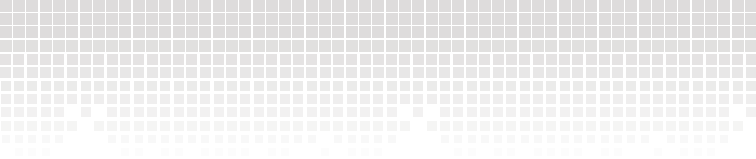
- EN For more information, please check our website at: www.deepcool.com
- DE Weitere Informationen erhalten Sie auf unserer Webseite: www.deepcool.com
- FR Pour plus d'informations, visitez notre site internet : www.deepcool.com
- ES Para más información, por favor, visite nuestra página en: www.deepcool.com
- IT Per ulteriori informazioni, visitate il nostro sito web: www.deepcool.com
- PT Para mais informação, visita o nosso website em: www.deepcool.com
- CZ Pro více informací navštivte naše webové stránky: www.deepcool.com
- SE För mer information, se vår webbplats på: www.deepcool.com
- PL Aby uzyskać więcej informacji odwiedź naszą stronę www.deepcool.com
- TR Daha fazla bilgi için lütfen www.deepcool.com adresinden web sitemizi kontrol edin
- RU Подробнее на www.deepcool.com
- UK Докладніше інформацію див. на вебсайті www.deepcool.com
- KZ Тольгырақ www.deepcool.com
- JA 詳細については、以下URL先の公式WEBサイトをご確認ください www.deepcool.com
- KO 자세한 내용은 www.deepcool.com에서 확인하실 수 있습니다
- AR www.deepcool.com للمزيد من المعلومات , يرجى زيارة موقعنا على
- ZH 如需要更多信息, 请浏览网站www.deepcool.com
- ZH 如需要更多信息, 請瀏覽網站: www.deepcool.com

DeepCool USA Inc.
11650 Mission Park Drive Suite 108., Rancho Cucamonga, CA 91730
Beijing DeepCool Industries Co., Ltd.
Building 10, No. 9 Dijin Road, Haidian District, Beijing 100095, China

© 2023 Beijing DeepCool Industries Co., Ltd. All rights reserved.

"DeepCool" and other commercial identities are legitimate registered trademarks and commercial identities of the trademarks owner and its affiliates in China and other countries or regions.

Pictures on this package are for reference only, please refer to the actual product.



www.deepcool.com