

VX-700 RGB



Flare and Value for Your System

Система управления RGB-подсветкой в комплекте входит.



RGB-подсветка

Получите доступ к управлению RGB-подсветкой с 16 млн цветов и оттенков и тремя режимами работы при помощи приложения P7-S1 (Project 7-Software 1), которое совместимо с нашим хабом P7-Hub (P7-H1).

Управление RGB-подсветкой также возможно, если ваша материнская плата оборудована специальными 4-пиновыми разъемами для подключения подсветки



Для работы продукта требуется наличие хаба или материнская плата с поддержкой RGB-подсветки.

Система управления RGB-подсветкой в комплекте входит.



Приложение для управления RGB-подсветкой

Светодиодная подсветка с 16 млн цветов и оттенков и тремя режимами работы, включая «дышащую», пульсирующую и включенную постоянно. Выбрать цвет можно, введя его код (код HTML).



ЗАГРУЗКИ

Данные о скорости вращения вентиляторов

При помощи комплектного хаба P7-H1 (Project 7-Hub 1) можно отслеживать скорость вращения до пяти совместимых вентиляторов с 3- или 4-пиновыми коннекторами.



Недорогой Блок Питания Для Энтузиастов Пк

Блоки питания линейки VX – самые доступные в ассортименте AeroCool и предназначены для систем начального уровня. Они собраны из высококачественных компонентов и обеспечивают стабильное и надёжное питание для всего системного блока.



Простой, Мощный

Хотя устройства линейки VX предназначены для сборки систем начального уровня, AeroCool снабдила их всем необходимым. БП VX работает без шумов и помех, защищён от перепадов напряжения в сети и оборудован 12-см вентилятором с «умным» управлением скоростью вращения.

Особенности

- Получите доступ к управлению RGB-подсветкой с 16 млн цветов и оттенков и тремя режимами работы при помощи приложения P7-S1 (Project 7-Software 1), которое совместимо с нашим хабом P7-Hub (P7-H1). Управление RGB-подсветкой также возможно, если ваша материнская плата оборудована специальными 4-пиновыми разъемами для подключения подсветки
- Самый недорогой блок питания для систем начального уровня.
- Совместим с ATX 12 В версии 2.3.
- Корпус блока питания выполнен из высококачественной оцинкованной стали и окрашен в чёрный цвет.
- Бесшумный 12-см вентилятор с «умным» управлением скоростью.
- Поддерживает режимы энергосбережения С6/С7 для процессоров Intel Haswell.
- Мощная цепь +12 В даёт выходное напряжение, которое отлично подходит для high-end видеокарт и процессоров.
- Кабель длиной в 450 мм подходит для установки устройства в современные корпуса с нижним расположением БП.
- БП защищён от перегрузки по мощности и по напряжению, от низкого напряжения и от короткого замыкания в сети.

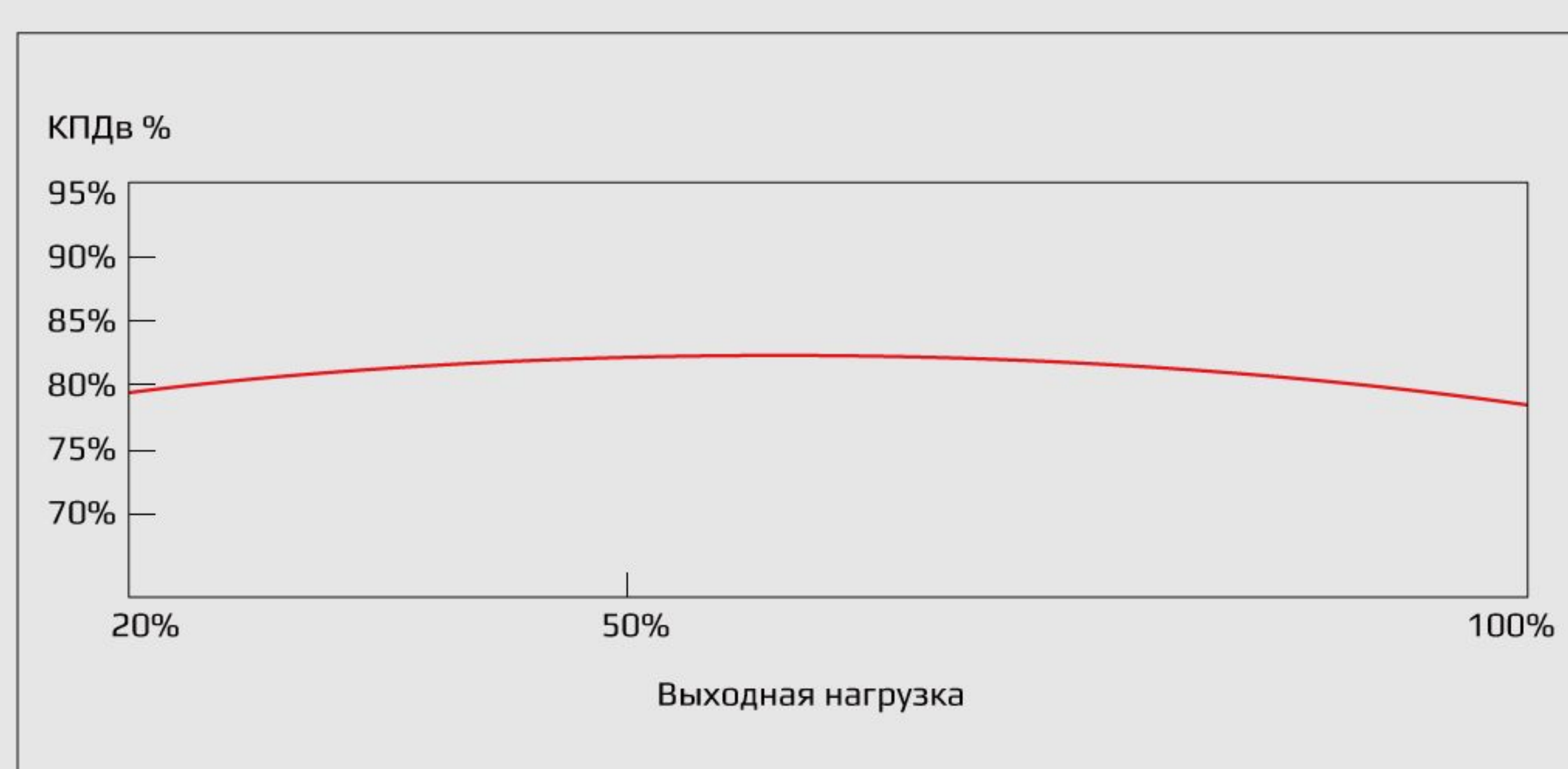
Галерея



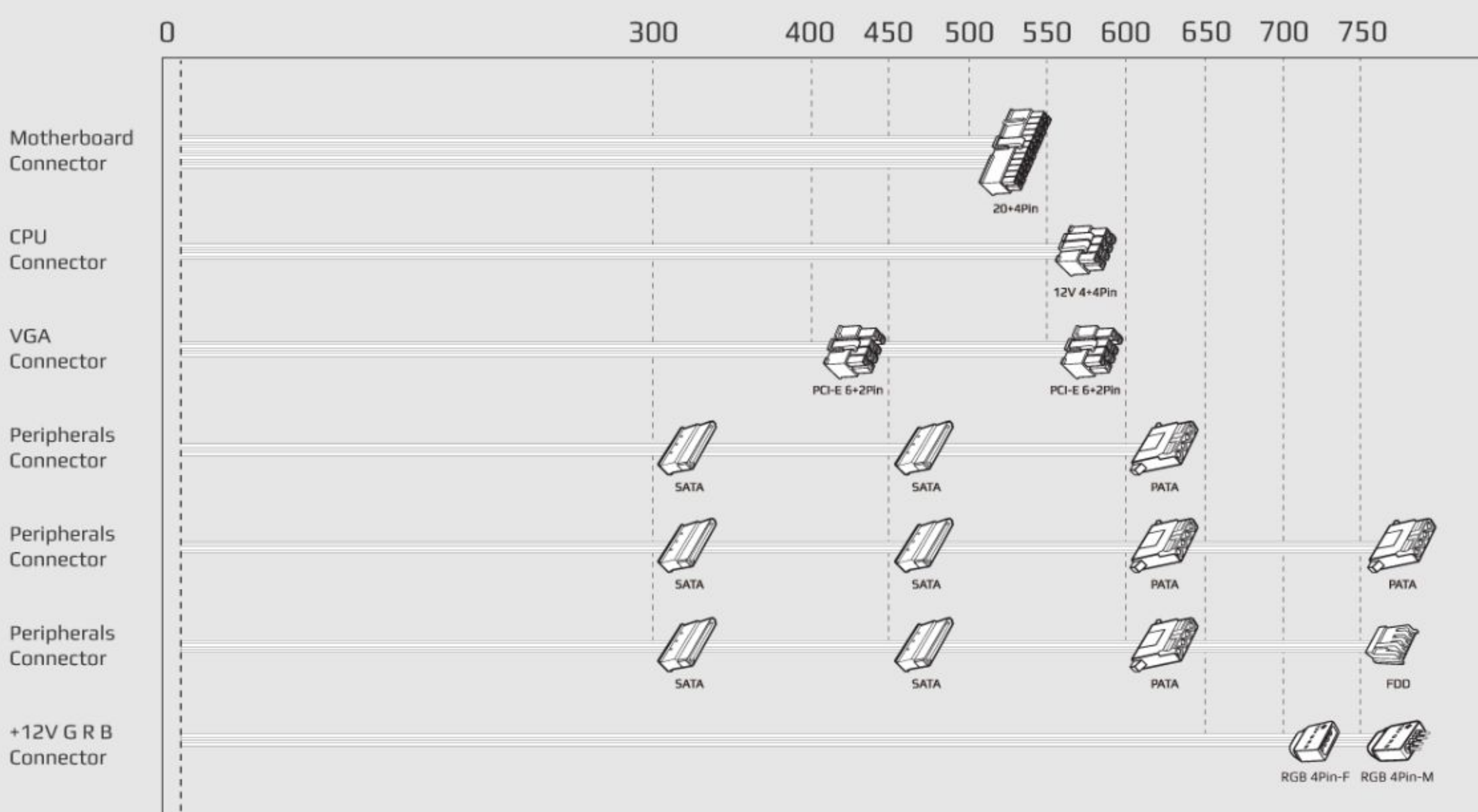
Технические Характеристики

Входные параметры	230VAC 4.5A 47-63Гц				
выходное напряжение, В	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5VSB
Максимальный выходной ток, А	22A	18A	54A	0.3A	2.5A
Максимальная комбинированная мощность	130Вт		648Вт		3.6Вт
	700Вт				
Код EAN	4713105968132 VX-700 RGB (230V APFC)				

КПД в



Кабели



Рекомендации По Использованию Кабелей И Коннекторов

ЗАГРУЗКИ



О КОМПАНИИ ПОЛИТИКА КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТИ КОНТАКТЫ TECH SUPPORT СНЯТО С ПРОИЗВОДСТВА ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА RMA (Return Merchandise Authorization)

© 2019 AeroCool Advanced Technologies Corp. All rights reserved. 3F-6, No. 79, Sec. 1, Xintai 5th Rd., Xishi Dist., New Taipei City 221, Taiwan (R.O.C.)

Go to Top