



KOMPATIBEL MIT



X-3601 Impulse Micro – RGB im Micro-Format

Ein leicht getöntes Seitenteil aus Tempered Glass sowie zwei RGB LED-Streifen, die sich über die Frontblende des Gehäuses spannen, machen aus dem X-3601 Impulse Micro den idealen Kandidaten für ein High-End-System mit aufwendiger LED-Beleuchtung im Micro-ATX Format. Die serienmäßig verbaute digitale 5V RGB-Steuerplatine, an der Platz für bis zu vier RGB-Geräte und vier 3pin Lüfter ist, lässt die Option offen, ob die verbauten RGB-Geräte über die 3pin 5V RGB-Mainboardsteuerung verwaltet und gesteuert werden sollen oder über den integrierten LED-Schalter in der Frontblende.

Platz für eine zusätzliche 3,5" Festplatte findet man in dem getrennten Tunnel unterhalb des Mainboardträgers, in dem auch das Netzteil, oberhalb eines herausnehmbaren Staubfilters, platziert wird. Zwei 2,5" SSDs können zudem im Innenraum, auf jeweils vier gummierten Halterungen, montiert werden. Dank der Öffnungen im Käfig und im Netzteilunnel lassen sich alle verlegten Kabel leicht und einfach hinter dem Mainboardträger verstecken und sorgen so für ein aufgeräumtes Innenleben.

- ✓ RGB-/Lüfter-Platine für bis zu vier RGB-Geräte und vier 3Pin Lüfter
- ✓ 3pin RGB-Header Anschluss für digitale 5V RGB-Mainboardsteuerung
- ✓ Inklusive zwei RGB LED-Streifen in der Front
- ✓ Seitenteil aus Tempered Glass

Spezifikationen

Motherboard	µATX, ITX
Laufwerkseinschübe	5,25" extern: 0 3,5" extern: 0 3,5" intern: 1 2,5" intern: 2
Anschlüsse Front	USB 3.0: 1 USB 2.0: 2 Mikrofon: 1 Kopfhörer: 1
Lüftervorbereitungen	Front: 2x 120mm o. 2x 140mm (optional) Rückseite: 1x 120mm (optional) Deckel: 2x 120mm o. 2x 140mm (optional)
Maximale CPU-Kühler Höhe	155mm
Maximale Grafikkartenlänge	325mm
Verpackungseinheit	Versandeinheit: 1 Stück Paletteneinheit: 24 Stück
Garantie und Gewährleistung	24 Monate Gewährleistung
Artikelnummer	88881326
EAN-Code	4260455645072
Lieferumfang	Schraubentüte Gummierte Auflagen für 2,5" SSDs Speaker
Merkmale	Frontblende mit zwei RGB-Leuchtbstreifen Seitenteil aus Tempered Glass 3pin RGB-Header Anschluss für 5V RGB-Mainboardsteuerung LED-Taster zum Wechseln der Farbeffekte RGB-/Lüfter-Platine für bis zu vier RGB-Geräte und vier 3pin Lüfter 3,5" Einbauplatz unterhalb des Mainboardträgers mit getrenntem Airflow Zwei 2,5" SSD-Einbauplätze im Innenraum Aufnahme für Wasserkühlungen in den Größen 120mm, 240mm und 280mm Netzteilaufnahme in separatem Käfig im Bodenteil Öffnungen für einfaches Verlegen der Kabel Einfach zu entnehmende Staubfilter unterhalb des Netzteils und im Deckel Slotbleche aus Meshgitter geschraubt Standfüße

Maße und Gewichte

	Käfig	Gehäuse	Verpackung
Höhe	380mm	395mm	450mm
Breite	210mm	210mm	270mm
Tiefe	380mm	440mm	490mm

Gewicht (netto): 5,50kg
Gewicht (brutto): 6,34kg

Netzteil

Anschluss	Anzahl	Max. Länge
Mainboard 20+4Pin	-	-
P4 12V 4Pin	-	-
P4/EPS 4+4Pin	-	-
P8 12V 8Pin	-	-
PCI-Express 6+2Pin	-	-
PCI-Express 6Pin	-	-
IDE 4Pin	-	-
S-ATA	-	-
Floppy	-	-
Tachosignal Lüfter	-	-
Fan Control	-	-
Lüftergröße: 120mm	-	-

OHNE

Geprüfte Qualität:

