

Sharkoon WPM Gold ZERO - Stromversorgung - 750 Watt

Produktbeschreibung: Sharkoon WPM Gold ZERO -
Stromversorgung (intern) - ATX12V 2.3 - 80
PLUS Gold - Wechselstrom 100-240 V - 750
Watt - aktive PFC - Schwarz

Gruppe: USV & Stromversorgungsgeräte
Hersteller: Sharkoon
Hersteller Artikel Nr: 4044951026562
EAN: 4044951026562

Marketing:

Die Netzteile der WPM-Serie verfügen über einen Wirkungsgrad von über 80% und unterstützen die aktuellen Intel- und AMD-Prozessorsysteme. Kerneigenschaft der WPM-Netzteile ist jedoch das Kabelmanagement-System, das es dem Nutzer ermöglicht, exakt die Kabel zu verbauen, die er für seine PC-Komponenten auch wirklich benötigt. So bleibt das Gehäuse zum einen aufgeräumt, zum anderen wird der Luftstrom im Innern nicht durch unnötig herabhängende Kabel ungünstig beeinflusst. Gekühlt werden die WPM-Netzteile durch einen leisen 140-mm-Lüfter, der bereits mit geringer Drehzahl bei entsprechend geringer Lautheit für hohen Luftdurchsatz sorgt. Zum Anschluss mehrerer Grafikkarten bieten die Netzteile der WPM-Serie jeweils einen 6-poligen und einen 6+2-poligen PCIe-Anschluss. Die WPM-Netzteile sind mit 400, 500 und 600 Watt erhältlich und werden mit einem umfassenden modularen Kabelset ausgeliefert.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	Sharkoon WPM Gold ZERO - Stromversorgung - 750 Watt
Gerätetyp	Stromversorgung - aktive Power Factor Correction (PFC) - intern
Spezifikationseinhaltung	ATX12V 2.3
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Gold
Gewicht	1.61 kg
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V
Ausgangsspannung	+3.3, +5, ±12 V
Leistungskapazität	750 Watt
Ausgabeanschlussstellen	1 x Stromversorgung: ATX, 24-polig ; 2 x Strom 8-polig + 12V mit abnehmbarer 4-poliger Sektion ; 1 x 4-Pin-Mini-Stromversorgungsstecker ; 3 x interne Stromversorgung, 4-polig ; 9 x 15-Pin-SATA-Stromstecker ; 4 x 8-poliger PCI Express Power mit abnehmbarer 2-poliger Sektion

Produktdatenblatt

Kühlsystem	140-mm-Lüfter
Zubehör im Lieferumfang	Kabelbeutel
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	15 cm x 16 cm x 8.6 cm

Ausführliche Details	
Allgemein	
Gerätetyp	Stromversorgung - aktive Power Factor Correction (PFC) - intern
Spezifikationseinhaltung	ATX12V 2.3
Netzteil-Formfaktor	ATX
Farbe	Schwarz
Stromversorgungsgerät	
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V
Nötige Frequenz	47 - 63 Hz
Angaben zu	1 x Stromversorgung: ATX, 24-polig 2 x Strom 8-polig +
Ausgangsleistungsanschlüssen	12V mit abnehmbarer 4-poliger Sektion 1 x 4-Pin-Mini-Stromversorgungsstecker 3 x interne Stromversorgung, 4-polig 9 x 15-Pin-SATA-Stromstecker 4 x 8-poliger PCI Express Power mit abnehmbarer 2-poliger Sektion
Ausgangsspannung	+3.3, +5, ±12 V
Leistungskapazität	750 Watt
Ausgangsstrom	+3.3V - 22 A +5V - 22 A +12V1 - 62 A -12V - 0.3 A +5VSB - 25 A
Effizienz	87% at 20% Load, 90% at 50% Load, 87% at 100% Load
Modulare Kabelverwaltung	Ja
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Gold
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Kabelbeutel
MTBF	100,000 Stunden
Kühlsystem	140-mm-Lüfter
Besonderheiten	Überspannungsschutz, Over Power Protection, Kurzschlusschutz, einzelne 12-V-Schiene, Gleichstrom-Gleichstrom-Technologie, Zero RPM-Lüftermodus, Gebläse mit Gleitlager, semi-modular
Kennzeichnung	CB, FCC, ERP
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Abmessungen und Gewicht	
Breite	15 cm
Tiefe	16 cm
Höhe	8.6 cm
Gewicht	1.61 kg