Produktdatenblatt



Sharkoon WPM Gold ZERO 550 - Stromversorgung - 550 Watt

Produktbeschreibung: Sharkoon WPM Gold ZERO 550 -

Stromversorgung (intern) - ATX12V 2.3 - 80 PLUS Gold - Wechselstrom 100-240 V - 550

Watt - aktive PFC - Schwarz

Gruppe: USV & Stromversorgungsgeräte

Hersteller: Sharkoon

Hersteller Artikel Nr: 4044951026548 EAN: 4044951026548

Marketing:

Das WPM Gold ZERO ist ein zuverlässiges Netzteil mit moderner LLC-Resonanzwandler-Technologie, das optimale Leistung für Gaming-PCs liefert und dabei zertifiziert energieeffizient und flüsterleise ist. So setzt zum Beispiel die ZERO-RPM-Funktion die Lüfterrotation aus, wenn keine aktive Kühlleistung benötigt wird. Der semimodulare Aufbau garantiert darüber hinaus eine übersichtliche Unterbringung und Montage.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	Sharkoon WPM Gold ZERO 550 - Stromversorgung - 550
	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	550 Watt
Ausgabeanschlussstellen	1 x Stromversorgung: ATX, 24-polig ¦ 1 x Strom 8-polig +
	12V mit abnehmbarer 4-poliger Sektion ¦ 4 x 8-poliger
	PCI Express Power mit abnehmbarer 2-poliger Sektion l
	9 x 15-Pin-SATA-Stromstecker 3 x interne
	Stromversorgung, 4-polig 1 x
	4-Pin-Mini-Stromversorgungsstecker
Kühlsystem	140-mm-Lüfter
Zubehör im Lieferumfang	Schrauben, 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 1 x Strom 8-polig +
Ausgangsleistungsanschlüssen	12V mit abnehmbarer 4-poliger Sektion ¦ 4 x 8-poliger
	PCI Express Power mit abnehmbarer 2-poliger Sektion l
	9 x 15-Pin-SATA-Stromstecker 3 x interne
	Stromversorgung, 4-polig 1 x
	4-Pin-Mini-Stromversorgungsstecker
Ausgangsspannung	+3.3, +5, ±12 V
Leistungskapazität	550 Watt
Ausgangsstrom	+3.3V - 20 A +5V - 20 A +12V - 45 A +5VSB - 2.5 A
	-12V - 0.3 A
Effizienz	87% at 20% Load, 90% at 50% Load, 87% at 100% Load
Modulare Kabelverwaltung	Ja
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Gold
80-PLUS-Zertifizierung Verschiedenes	80 PLUS Gold
	80 PLUS Gold Schrauben, Kabelbeutel
Verschiedenes	
Verschiedenes Zubehör im Lieferumfang	Schrauben, Kabelbeutel
Verschiedenes Zubehör im Lieferumfang Enthaltene Kabel	Schrauben, Kabelbeutel Stromkabel - extern
Verschiedenes Zubehör im Lieferumfang Enthaltene Kabel MTBF	Schrauben, Kabelbeutel Stromkabel - extern 100,000 Stunden
Verschiedenes Zubehör im Lieferumfang Enthaltene Kabel MTBF Kühlsystem	Schrauben, Kabelbeutel Stromkabel - extern 100,000 Stunden 140-mm-Lüfter
Verschiedenes Zubehör im Lieferumfang Enthaltene Kabel MTBF Kühlsystem	Schrauben, Kabelbeutel Stromkabel - extern 100,000 Stunden 140-mm-Lüfter Überspannungsschutz, Over Power Protection,
Verschiedenes Zubehör im Lieferumfang Enthaltene Kabel MTBF Kühlsystem	Schrauben, Kabelbeutel Stromkabel - extern 100,000 Stunden 140-mm-Lüfter Überspannungsschutz, Over Power Protection, Kurzschlussschutz, einzelne 12-V-Schiene,
Verschiedenes Zubehör im Lieferumfang Enthaltene Kabel MTBF Kühlsystem	Schrauben, Kabelbeutel Stromkabel - extern 100,000 Stunden 140-mm-Lüfter Überspannungsschutz, Over Power Protection, Kurzschlussschutz, einzelne 12-V-Schiene, Gleichstrom-Gleichstrom-Technologie, Gebläse mit
Verschiedenes Zubehör im Lieferumfang Enthaltene Kabel MTBF Kühlsystem	Schrauben, Kabelbeutel Stromkabel - extern 100,000 Stunden 140-mm-Lüfter Überspannungsschutz, Over Power Protection, Kurzschlussschutz, einzelne 12-V-Schiene, Gleichstrom-Gleichstrom-Technologie, Gebläse mit Gleitlager, semi-modular,
Verschiedenes Zubehör im Lieferumfang Enthaltene Kabel MTBF Kühlsystem Besonderheiten	Schrauben, Kabelbeutel Stromkabel - extern 100,000 Stunden 140-mm-Lüfter Überspannungsschutz, Over Power Protection, Kurzschlussschutz, einzelne 12-V-Schiene, Gleichstrom-Gleichstrom-Technologie, Gebläse mit Gleitlager, semi-modular, LLC-Resonanzwandler-Technologie
Verschiedenes Zubehör im Lieferumfang Enthaltene Kabel MTBF Kühlsystem Besonderheiten	Schrauben, Kabelbeutel Stromkabel - extern 100,000 Stunden 140-mm-Lüfter Überspannungsschutz, Over Power Protection, Kurzschlussschutz, einzelne 12-V-Schiene, Gleichstrom-Gleichstrom-Technologie, Gebläse mit Gleitlager, semi-modular, LLC-Resonanzwandler-Technologie
Verschiedenes Zubehör im Lieferumfang Enthaltene Kabel MTBF Kühlsystem Besonderheiten Kennzeichnung Umgebungsbedingungen	Schrauben, Kabelbeutel Stromkabel - extern 100,000 Stunden 140-mm-Lüfter Überspannungsschutz, Over Power Protection, Kurzschlussschutz, einzelne 12-V-Schiene, Gleichstrom-Gleichstrom-Technologie, Gebläse mit Gleitlager, semi-modular, LLC-Resonanzwandler-Technologie CB, FCC, ERP, Directive 2012/19/EU
Verschiedenes Zubehör im Lieferumfang Enthaltene Kabel MTBF Kühlsystem Besonderheiten Kennzeichnung Umgebungsbedingungen Min Betriebstemperatur	Schrauben, Kabelbeutel Stromkabel - extern 100,000 Stunden 140-mm-Lüfter Überspannungsschutz, Over Power Protection, Kurzschlussschutz, einzelne 12-V-Schiene, Gleichstrom-Gleichstrom-Technologie, Gebläse mit Gleitlager, semi-modular, LLC-Resonanzwandler-Technologie CB, FCC, ERP, Directive 2012/19/EU
Verschiedenes Zubehör im Lieferumfang Enthaltene Kabel MTBF Kühlsystem Besonderheiten Kennzeichnung Umgebungsbedingungen Min Betriebstemperatur Max. Betriebstemperatur	Schrauben, Kabelbeutel Stromkabel - extern 100,000 Stunden 140-mm-Lüfter Überspannungsschutz, Over Power Protection, Kurzschlussschutz, einzelne 12-V-Schiene, Gleichstrom-Gleichstrom-Technologie, Gebläse mit Gleitlager, semi-modular, LLC-Resonanzwandler-Technologie CB, FCC, ERP, Directive 2012/19/EU
Verschiedenes Zubehör im Lieferumfang Enthaltene Kabel MTBF Kühlsystem Besonderheiten Kennzeichnung Umgebungsbedingungen Min Betriebstemperatur Max. Betriebstemperatur Abmessungen und Gewicht	Schrauben, Kabelbeutel Stromkabel - extern 100,000 Stunden 140-mm-Lüfter Überspannungsschutz, Over Power Protection, Kurzschlussschutz, einzelne 12-V-Schiene, Gleichstrom-Gleichstrom-Technologie, Gebläse mit Gleitlager, semi-modular, LLC-Resonanzwandler-Technologie CB, FCC, ERP, Directive 2012/19/EU 0 °C 40 °C
Verschiedenes Zubehör im Lieferumfang Enthaltene Kabel MTBF Kühlsystem Besonderheiten Kennzeichnung Umgebungsbedingungen Min Betriebstemperatur Max. Betriebstemperatur Abmessungen und Gewicht Breite	Schrauben, Kabelbeutel Stromkabel - extern 100,000 Stunden 140-mm-Lüfter Überspannungsschutz, Over Power Protection, Kurzschlussschutz, einzelne 12-V-Schiene, Gleichstrom-Gleichstrom-Technologie, Gebläse mit Gleitlager, semi-modular, LLC-Resonanzwandler-Technologie CB, FCC, ERP, Directive 2012/19/EU 0 °C 40 °C