

Produktdatenblatt

Sharkoon SilentStorm SFX 500 Gold - Stromversorgung - 500 Watt

Produktbeschreibung: Sharkoon SilentStorm SFX 500 Gold - Stromversorgung (intern) - SFX12V/SFX-L12V - 80 PLUS Gold - Wechselstrom 100-240 V - 500 Watt - aktive PFC - Schwarz



Gruppe: USV & Stromversorgungsgeräte
 Hersteller: Sharkoon
 Hersteller Artikel Nr: 4044951016419
 EAN: 4044951016419,4044951017294,4560214531326



Marketing:

Das SilentStorm SFX Gold 500 Watt ist ein "80 PLUS Gold"-zertifiziertes SFX-Netzteil für gehobene Ansprüche. Es bietet einen vorbildlichen Wirkungsgrad von über 90 Prozent bei 50 Prozent Last und erfüllt die strengen Anforderungen der unabhängigen 80-PLUS-Initiative "PLUG LOAD SOLUTIONS". Mittels des beiliegenden ATX-Montagerahmens können die Netzteile auch in herkömmlichen ATX-Gehäusen eingesetzt werden.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	Sharkoon SilentStorm SFX 500 Gold - Stromversorgung - 500 Watt
Gerätetyp	Stromversorgung - aktive Power Factor Correction (PFC) - intern
Spezifikationseinheit	SFX12V/SFX-L12V
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Gold
Gewicht	1.1 kg
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V
Leistungskapazität	500 Watt
Ausgabeanschlusstellen	1 x Strom 24-poliges ATX mit abnehmbarer 4-poliger Sektion ; 1 x Strom 8-polig + 12V mit abnehmbarer 4-poliger Sektion ; 2 x 8-poliger PCI Express Power mit abnehmbarer 2-poliger Sektion ; 4 x 15-Pin-SATA-Stromstecker ; 2 x interne Stromversorgung, 4-polig ; 1 x 4-Pin-Mini-Stromversorgungsstecker
Kühlsystem	120-mm-Lüfter
Zubehör im Lieferumfang	Schrauben, Kabelbinder, Kabelbeutel, SFX to ATX bracket, modulare Kabel
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	12.5 cm x 13 cm x 6.3 cm



Produktdatenblatt

Ausführliche Details	
Allgemein	
Gerätetyp	Stromversorgung - aktive Power Factor Correction (PFC) - intern
Spezifikationseinhaltung	SFX12V/SFX-L12V
Netzteil-Formfaktor	SFX
Farbe	Schwarz
Stromversorgungsgerät	
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V
Nötige Frequenz	50 - 60 Hz
Angaben zu	1 x Strom 24-poliges ATX mit abnehmbarer 4-poliger
Ausgangsleistungsanschlüssen	Sektion ; 1 x Strom 8-polig + 12V mit abnehmbarer 4-poliger Sektion ; 2 x 8-poliger PCI Express Power mit abnehmbarer 2-poliger Sektion ; 4 x 15-Pin-SATA-Stromstecker ; 2 x interne Stromversorgung, 4-polig ; 1 x 4-Pin-Mini-Stromversorgungsstecker
Leistungskapazität	500 Watt
Ausgangsstrom	+5V - 20 A ; +3.3V - 20 A ; +12V - 40 A ; -12V - 0.3 A ; +5VSB - 3 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	Schrauben, Kabelbinder, Kabelbeutel, SFX to ATX bracket, modulare Kabel
Enthaltene Kabel	Stromkabel - extern
MTBF	100,000 Stunden
Kühlsystem	120-mm-Lüfter
Besonderheiten	Überhitzungsschutz, Überstromschutz, Überspannungsschutz, Überlastungsschutz, Unterspannungsschutz, Kurzschlusschutz, kompatibel mit Intel-CPU der vierten Generation (Haswell), voll-modular
Kennzeichnung	C-Tick, BSMI, CB, FCC, ERP
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Geräuschentwicklung	32 dBA
Abmessungen und Gewicht	
Breite	12.5 cm
Tiefe	13 cm
Höhe	6.3 cm
Gewicht	1.1 kg
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Transportbreite	23 cm
Transporttiefe	19 cm
Transporthöhe	8 cm

Produktdatenblatt

Transportgewicht 1.8 kg