

## FANTEC SURE STAR R4B-500G1V2 High Efficiency - Stromversorgung redundant / Hot-Plug (Plug-In-Modul)

Wechselstrom 115/230 V - 500 Watt (Packung mit 2) - für FANTEC SRC-4240X07-12G

Gruppe	Stromversorgung
Hersteller	FANTEC
Hersteller Art. Nr.	1481
EAN/UPC	4250273414813



### Beschreibung

Geeignet für Hochverfügbarkeit 24/7 Dauereinsatz. Hot Swap Austausch der Module im laufenden Betrieb möglich. Damit wird ein störungsfreier Einsatz gewährleistet. Getrennte Stromeingänge. Das Netzteil kann auch an Standard ATX Mainboards verwendet werden.

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	SURE STAR R4B-500G1V2 High Efficiency - Stromversorgung redundant / Hot-Plug - 500 Watt
Gerätetyp	Stromversorgung redundant / Hot-Plug - Plug-In-Modul
Packungsmenge	2 (Spezifikationen gelten für einen Artikel)
Gewicht	5 kg
Eingangsspannung	Wechselstrom 115/230 V
Ausgangsspannung	+3.3, +5, ±12 V
Leistungskapazität	500 Watt
Ausgangsstrom	+5V - 25 A / 1 A +12V - 41 A / 3 A +3.3V - 25 A / 1 A -12V - 0.8 A / 0 A +5VSB - 3.5 A / 0.1 A
Ausgabeanschlusstellen	1 x Strom 24-poliges ATX mit abnehmbarer 4-poliger Sektion 1 x Strom 8-poliges EPS12V 1 x 6-poliges PCI Express Power 1 x Netzstecker P4 9 x interne Stromversorgung, 4-polig 1 x 4-Pin-Mini-Stromversorgungsstecker 4 x 15-Pin-SATA-Stromstecker
Kühlsystem	2 x 40-mm-Lüfter
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	15 cm x 19.9 cm x 8.6 cm
Entwickelt für	FANTEC SRC-4240X07-12G

## Ausführliche Details

	<b>Allgemein</b>
Packungsmenge	2 (Spezifikationen gelten für einen Artikel)
Gerätetyp	Stromversorgung redundant / Hot-Plug - Plug-In-Modul
	<b>Stromversorgungsgerät</b>
Eingangsspannung	Wechselstrom 115/230 V
Eingangsspannungsbereich	Wechselstrom 90-264 V
Nötige Frequenz	47 - 63 Hz
Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen	1 x Strom 24-poliges ATX mit abnehmbarer 4-poliger Sektion 1 x Strom 8-poliges EPS12V 1 x 6-poliges PCI Express Power 1 x Netzstecker P4 9 x interne Stromversorgung, 4-polig 1 x 4-Pin-Mini-Stromversorgungsstecker 4 x 15-Pin-SATA-Stromstecker
Ausgangsspannung	+3.3, +5, ±12 V
Leistungskapazität	500 Watt
Ausgangsstrom	+5V - 25 A / 1 A +12V - 41 A / 3 A +3.3V - 25 A / 1 A -12V - 0.8 A / 0 A +5VSB - 3.5 A / 0.1 A
	<b>Verschiedenes</b>
MTBF	100,000 Stunden
Kühlsystem	2 x 40-mm-Lüfter
Besonderheiten	Überstromschutz, Überspannungsschutz, Over Power Protection, Kurzschlusschutz, EIN/AUS-Fernschaltfunktion
Kennzeichnung	FCC Klasse B bescheinigt, UL, TUV, BSMI, CISPR 22 Class B, CB, CCC, FCC, RoHS, WEEE
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Breite	15 cm
Tiefe	19.9 cm
Höhe	8.6 cm
Gewicht	5 kg
	<b>Informationen zur Kompatibilität</b>
Entwickelt für	FANTEC SRC-4240X07-12G

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.