

REDUNDANT

MRW-6420P // SLEEVED // 420WATT



Produkt: Computernetzteil

Formfaktor: PSII

Farbe: silber

Redundanz im PS II Formfaktor entspricht garantierter Zuverlässigkeit auf kleinem Raum.

Zertifikate:



Technische Daten

Spezifikation: ATX 12V 2.3

Wirkungsgrad: < 80%

Abmessungen (TxBxH): 194 mm x 150 mm x 87 mm

PFC: Active PFC (0,9)

Lüfter: 40mm Lüfter (2x 40mm pro Modul)

Anschlüsse

24+4 PIN	8PIN EPS	System LED	SATA	Molex	Floppy	TTL Signal Kabel	Buzzer
1	1 inkl. Adapter auf 6PIN PCIe + 4PIN12V	1	2	8	2	1	1

DC Output / AC Input

AC INPUT: 100V / 8A 240V / 4A FREQUENCY: 47 - 63 HZ MAX. LOAD: 420W	DC OUTPUT								
	+5V	+3,3V	+12V1	+12V2	+12V3	-5V	P.F.	-12V	+5VSB
	35A	25A	28A	N/A	N/A	0,5A	>0,9	1,2A	2A
	48A max.		+5V, 3,3V, 12V1 combi. / 398W						

Sicherheit:

Komp. Metallrahmen; 2x420W Module; TTL-Signal; Buzzer- & LED Alarm; Hot-swap, hot-plug features; Full range Eingang 100V~240V; Meet FCC, CISPR EMI regulation; Balanced load sharing design; UVP; Dual OVP; SCP; OPP; OCP; OTP

Die Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

CHIEFTEC® ist eine eingetragene Marke. Alle anderen Marken und Logos sind Eigentum der jeweiligen Inhaber. Für Tipp- oder inhaltliche Fehler wird keine Haftung übernommen. Abbildung ähnlich.