

Chieftec PSF-400B power supply unit



Artikel	318889
Herstellernummer	PSF-400B
EAN	4710713234499
Chieftec	

Heutzutage benötigen Systemintegratoren neben einem robusten Gehäuse auch ein zuverlässiges Kraftwerk für ihre UNC-Gehäuse. Das PSF-400B von CHIEFTEC trägt diesem Wunsch Rechnung. Ein zuverlässiges Netzteil für alle UNC- Gehäuse der 2U-5U Reihe steht für jedweden Einsatz bereit.

Zusammenfassung

Heutzutage benötigen Systemintegratoren neben einem robusten Gehäuse auch ein zuverlässiges Kraftwerk für ihre UNC-Gehäuse. Das PSF-400B von CHIEFTEC trägt diesem Wunsch Rechnung. Ein zuverlässiges Netzteil für alle UNC- Gehäuse der 2U-5U Reihe steht für jedweden Einsatz bereit.

Chieftec PSF-400B, 400 W, 100 - 240 V, 47 - 63 Hz, Aktiv, 100 W, 360 W

Chieftec PSF-400B. Gesamtleistung: 400 W, AC Eingangsspannung: 100 - 240 V, AC Eingangsfrequenz: 47 - 63 Hz. Motherboard Anschlussstecker: 24-pin ATX, Stromkabellänge Motherboard: 45 cm, Kabeltyp: Nicht-modular. Zweck: PC, Stromversorgungseinheit (PSU) Formfaktor: ATX, 80 Plus Zertifizierung: 80 PLUS Bronze. Produktfarbe: Metallisch, Kühlung: Aktiv, Lüfterdurchmesser: 8 cm. Konformitätsbescheinigungen: RoHS

Merkmale

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 84733020

Technische Details

Nachhaltigkeitszertifikate ENERGY STAR

Zertifikate

Konformitätsbescheinigungen RoHS

Leistungen

80 Plus Zertifizierung	80 PLUS Bronze
Zweck	PC
Stromversorgungseinheit (PSU)	ATX
Formfaktor	
ATX-Version	2.3

Design

Produktfarbe	Metallisch
Kühlung	Aktiv
Lüfterdurchmesser	8 cm
Anzahl Lüfter	1 Lüfter

Gewicht und Abmessungen

Breite	150 mm
Tiefe	140 mm
Höhe	87 mm

Anschlüsse und Schnittstellen

Motherboard Anschlussstecker	24-pin ATX
Stromkabellänge Motherboard	45 cm
Anzahl SATA Stromstecker	4
Anzahl Molex Anschlüsse 4pin	3
EPS Stromstecker (8-pin)	Ja
Anzahl PCI Express Stromstecker 6pin	1
Floppy-Laufwerk Stromverbindung	1
Kabeltyp	Nicht-modular

Energie

Gesamtleistung	400 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	47 - 63 Hz
Leistungsfaktorkorrekturfilter (PFC)	Aktiv
Kombinierter Strom (+3.3V)	100 W
Kombinierter Strom (+12V)	360 W
Kombinierter Strom (+5V)	100 W
Kombinierter Strom (-12V)	3,6 W
Kombinierter Strom (+5Vsb)	12,5 W
Max. Ausgangsstrom (+3.3V)	16 A
Max. Ausgangsstrom (+12V1)	30 A
Max. Ausgangsstrom (+5V)	15 A
Max. Ausgangsstrom (-12V)	0,3 A
Max. Ausgangsstrom (+5Vsb)	2,5 A
Effizienz	87%
Energieschutzeigenschaften	Überlastschutz, Kurzschluß

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.