



Zasilacz Chieftec PSF-400B 400W ATX 80mm aPFC Bulk

Indeks: **107569** Producent: **CHIEFTEC** Kod producenta: **PSF-400B**

Cena: **251.18 zł**

Opis

CHF PSF-400B Chieftec zasilacz ATX serii SMART - PSF-400B, 400W box

Producent: CHIEFTEC

Producent: CHIEFTEC; Klasa produktu: Zasilacze do obudów; Rodzaj zasilacza: standardowy; Moc zasilacza (zasilaczy): 400 Wat; Format: ATX; Standard zasilacza (ATX): 2,3; Typ PFC (Power Factor Correction): aktywny; Średni czas między uszkodzeniami (MTBF): 100000 h; Ilość wtyczek zasilających 4-pin (HDD/ODD): 3 szt.; Ilość wtyczek zasilających 4-pin (FDD): 1 szt.; Ilość wtyczek zasilających Serial ATA: 4 szt.; Ilość wtyczek zasilających 6-pin (PCI-E): 1 szt.; Ilość wtyczek zasilających 6+2-pin (PCI-E): 0 szt.; Ilość wtyczek zasilających 8-pin (PCI-E): 0 szt.; Ilość wtyczek zasilających 3-pin (FAN): 0 szt.; Ilość wtyczek zasilających 4-pin (FAN): 0 szt.; Typ wtyczki zasilającej +12V: EPS12V; Ilość wtyczek zasilających +12V 4-pin (P4): 0 szt.; Ilość wtyczek zasilających +12V 4+4-pin (EPS12V): 1 szt.; Ilość wtyczek zasilających +12V 8-pin (EPS12V): 0 szt.; Typ złącza zasilania ATX: 20-pin + 4-pin; Ilość wentylatorów: 1 szt.; Klasa rozmiaru wentylatora: 80 mm; Regulacja prędkości obrotów wentylatora: Automatyczna (w zależności od obciążenia zasilacza); Zabezpieczenia: UVP (zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem na liniach wyjściowych), OVP (zabezpieczenie przed zbyt wysokim napięciem), SCP (zabezpieczenie przeciwzwarciowe), OPP (zabezpieczenie przeciążeniowe); Certyfikaty: 80 PLUS Bronze, ERP; Szerokość: 150.000 mm; Głębokość: 140.000 mm; Wysokość: 87.000 mm; Kolor: Srebrny; Dodatkowe informacje: Pudełko; Więcej informacji: www.chieftec.eu/pl/ [LINK]

Parametry

Producent	Chieftec
Model	PSF-400B
EAN	4710713234499
Moc zasilacza	400
Kod producenta	PSF-400B
Standard	ATX
Certyfikat	80 PLUS Bronze
Układ PFC	aktywny
Chłodzenie	wentylator 80 mm
Wysokość	87
Szerokość	150
Głębokość	140
Waga	0

**Waga produktu z
opakowaniem
jednostkowym**

0

Stan

Nowy

**Modularne
okablowanie**

brak