



Zasilacz Chieftec BDF-400S 400W ATX 120mm Spraw >85%

Indeks: **15121** Producent: **CHIEFTEC** Kod producenta: **BDF-400S**

Cena: 320.78 zł

Opis

CHF BDF-400S Chieftec zasilacz ATX serii PROTON, BDF-400S, 400W, 80 Plus Bronze

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): brak danych; Ilość wtyczek zasilających 4-pin (HDD/ODD): 2 szt.; Ilość wtyczek zasilających 4-pin (FDD): 0 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: P4 (4-pin); Ilość wtyczek zasilających +12V 4-pin (P4): 1 szt.; Ilość wtyczek zasilających +12V 4+4-pin (EPS12V): 0 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: 120 mm; Zabezpieczenia: UVP (zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem na liniach wyjściowych), OVP (zabezpieczenie przed zbyt wysokim napięciem), SCP (zabezpieczenie przeciwzwarciowe), OPP (zabezpieczenie przeciążeniowe), OCP (zabezpieczenie przed zbyt wysokim prądem), OTP (zabezpieczenie termiczne); Certyfikaty: 80 PLUS Bronze, CE, CB, TUV, ERP, RoHS; Szerokość: 150.000 mm; Głębokość: 140.000 mm; Wysokość: 87.000 mm; Masa netto: 2.200 kg; Kolor: Czarny; Więcej informacji: www.chieftec.eu [LINK]

Parametry

Producent	Chieftec
Model	BDF-400S
Moc zasilacza	400
Standard	inny
Certyfikat	80 PLUS Bronze
Modularne okablowanie	brak
Kod producenta	BDF-400S
Układ PFC	aktywny
Chłodzenie	wentylator 120 mm
Stan	Nowy
EAN	4710713231252
Wysokość	87

Szerokość	150
Głębokość	140
Waga	2200
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	2.2