



Zasilacz Chieftec BDF-500S 500W ATX 120mm Spraw >85%

Indeks: **15120** Producent: **CHIEFTEC** Kod producenta: **BDF-500S**

Cena: 241.87 zł

Opis

Chieftec BDF-500S moduł zasilaczy 500 W PS/2 Czarny

Producent: Chieftec

Konstrukcja

- Kolor produktu: Czarny
- Umieszczenie wentylatora: Góra
- Liczba wentylatorów: 1 went.
- Wbudowany wyłącznik: Tak
- Średnica czaszy wentylatora: 12 cm
- Rodzaj chłodzenia: Aktywny

Moc

- Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb): 2,5 A
- Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V): 41,68 A
- Typ PFC (Power Factor Correction) – korekcji współczynnika mocy: Aktywny
- Wydajność: 85%
- Łączna moc (+5 V): 90 W
- Częstotliwość wejściowa AC: 50 - 60 Hz
- Moc w sumie: 500 W
- Napięcie wejściowe AC: 115 - 230 V
- Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V): 0,3 A
- Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V): 18 A
- Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V): 18 A
- Współczynnik mocy: 0,9
- Funkcje ochrony zasilania: Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Przeładowanie, Krótkie spięcie
- Łączna moc (+3.3 V): 90 W

Waga i rozmiary

- Wysokość produktu: 87 mm
- Szerokość produktu: 150 mm
- Głębokość produktu: 140 mm

Wydajność

- Rodzaj zasilacza (PSU): PS/2
- Certyfikat 80 PLUS: 80 PLUS Bronze

- Wersja ATX: 2.3

Dane opakowania

- Podręcznik użytkownika: Tak
- Karta gwarancyjna: Tak

Porty i interfejsy

- Złącze zasilacza CPU (4+4 pin): Tak
- Motherboard power connector: 24-pin ATX
- Ilość złączy zasilających SATA: 6
- Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin): 2
- Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin): 2

Parametry

| | |
|---|-----------------------------------|
| Producent | Chieftec |
| Model | BDF-500S |
| EAN | 4710713231269 |
| Moc zasilacza | 500 |
| Kod producenta | BDF-500S |
| Standard | inny |
| Certyfikat | 80 PLUS Bronze |
| Układ PFC | aktywny |
| Chłodzenie | wentylator 120 mm |
| Zabezpieczenia | AFC, OCP, OPP, OTP, OVP, SCP, UVP |
| Modularne okablowanie | brak |
| Wysokość | 87 |
| Szerokość | 150 |
| Głębokość | 140 |
| Waga | 2350 |
| Waga produktu z opakowaniem jednostkowym | 2.35 |
| Stan | Nowy |