



# Chieftec GPB-450S moduł zasilaczy 450 W 20+4 pin ATX PS/2 Srebrny

Indeks: **64053** Producent: **CHIEFTEC** Kod producenta: **GPB-450S**

**Cena: 183.86 zł**

## Opis

# Chieftec GPB-450S moduł zasilaczy 450 W 20+4 pin ATX PS/2 Srebrny

Producent: Chieftec

### Konstrukcja

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

### Moc

- Funkcje ochrony zasilania: Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Przeładowanie
- Wydajność: 85%
- Łączna moc (+5 Vsb): 12,5 W
- Moc w sumie: 450 W
- Łączna moc (+5 V): 100 W
- Prąd wejściowy: 3.5 A
- Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V1): 34 A
- Łączna moc (+12 V): 408 W
- Typ PFC (Power Factor Correction) – korekcji współczynnika mocy: Aktywny
- Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb): 2,5 A
- Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V): 0,3 A
- Częstotliwość wejściowa AC: 47 - 63 Hz
- Współczynnik mocy: 0,9
- Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V): 17 A
- Łączna moc (-12V): 3,6 W
- Napięcie wejściowe AC: 200 - 240 V
- Łączna moc (+3.3 V): 100 W
- Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V): 16 A

### Waga i rozmiary

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

- Wysokość produktu: 87 mm

#### Wydajność

- Zgodność z RoHS: Tak
- Rodzaj zasilacza (PSU): PS/2
- Przeznaczenie: PC
- Wersja ATX: 2.3

#### Dane opakowania

- Rodzaj opakowania: Pudełko

#### Porty i interfejsy

- Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin): 3
- Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin): 1
- Ilość złączy zasilających SATA: 5
- Motherboard power connector: 20+4 pin ATX

#### Pozostałe funkcje

- Karta gwarancyjna: Tak
- Podręcznik użytkownika: Tak

## Parametry

<b>Producent</b>	Chieftec
<b>Model</b>	GPB-450S
<b>EAN</b>	4710713233638
<b>Moc zasilacza</b>	450
<b>Kod producenta</b>	GPB-450S
<b>Standard</b>	inny
<b>Układ PFC</b>	aktywny
<b>Chłodzenie</b>	wentylator 120 mm
<b>Wysokość</b>	87
<b>Szerokość</b>	140
<b>Głębokość</b>	150
<b>Stan</b>	Nowy
<b>Certyfikat</b>	80 PLUS
<b>Modularne okablowanie</b>	w pełni modularne
<b>Waga</b>	150