

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/5-rabatu-przy-zakupie-10-sztuk-zasilacz-chieftec-gpb-500s-500w-80-bronze-p-309764.html>

BRAK
ZDJĘCIA



5% Rabatu przy zakupie 10 sztuk! ZASILACZ CHIEFTEC GPB-500S (500W) 80+ BRONZE

Cena	1 548,34 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ZESAAA0049937

Opis produktu

- **Umieszczenie wentylatora:** Górne
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Kolor produktu:** Srebrny
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 47 - 63 Hz
- **Funkcje ochrony zasilania:** Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Przeładowanie, Ochrona przed zwarcie, Ochrona przeciwprzebieciowa
- **Napięcie wejściowe AC:** 200 - 240 V
- **Łączna moc:** 500 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Prąd wejściowy:** 4 A
- **Wydajność:** 85%
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 2,5 A
- **Współczynnik mocy:** 0,9
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 17 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 17 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V1):** 38 A
- **Szerokość produktu:** 140 mm
- **Głębokość produktu:** 150 mm
- **Wysokość produktu:** 87 mm
- **Przeznaczenie:** PC
- **Wersja ATX:** 2.3
- **Zgodność z RoHS:** Tak
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 3
- **Motherboard power connector:** 24-pin ATX
- **Karta gwarancyjna:** Tak
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Ostrzeżenia:** Unikać kontaktu produktu z wodą lub innymi cieczami., Produkt nie nadaje się do wyrzucania z odpadami komunalnymi - utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami., Nie otwierać obudowy - ryzyko porażenia prądem.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Umieszczenie wentylatora:** Górne
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm

-
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
 - **Kolor produktu:** Srebrny

Moc:

- **Częstotliwość wejściowa AC:** 47 - 63 Hz
- **Funkcje ochrony zasilania:** Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Przeładowanie, Ochrona przed zwarcie, Ochrona przeciwprzepięciowa
- **Napięcie wejściowe AC:** 200 - 240 V
- **Łączna moc:** 500 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Prąd wejściowy:** 4 A
- **Wydajność:** 85%
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 2,5 A
- **Współczynnik mocy:** 0,9
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 17 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 17 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V1):** 38 A

Waga i rozmiary:

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

Wydajność:

- **Przeznaczenie:** PC
- **Wersja ATX:** 2.3
- **Zgodność z RoHS:** Tak

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

Porty i interfejsy:

- **Ilość złączy zasilających SATA:** 3
- **Motherboard power connector:** 24-pin ATX

Pozostałe funkcje:

- **Karta gwarancyjna:** Tak
- **Podręcznik użytkownika:** Tak

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Unikać kontaktu produktu z wodą lub innymi cieczami., Produkt nie nadaje się do wyrzucania z odpadami komunalnymi – utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami., Nie otwierać obudowy – ryzyko porażenia prądem.