

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/chieftec-smart-gps-500a8-modul-zasilaczy-500-w-20-4-pin-atx-atx-czarny-p-213542.html>



Chieftec Smart GPS-500A8 moduł zasilaczy 500 W 20+4 pin ATX ATX Czarny

Cena	190,91 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRAKLG
Kod producenta	GPS-500A8
Kod EAN	4710713239531

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 47 - 63 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 230 V
- **Łączna moc (-12V):** 3,6 W
- **Wydajność:** 80%
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 12,5 A
- **Łączna moc (+5 V):** 130 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V2):** 21 A
- **Łączna moc (+3.3 V):** 130 W
- **Łączna moc:** 500 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 22 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 3 A
- **Łączna moc (+12 V):** 408 W
- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Przeładowanie, Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem, Ochrona przed zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V1):** 24 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 19 A
- **Wysokość produktu:** 87 mm
- **Głębokość produktu:** 140 mm
- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Przeznaczenie:** PC
- **Wersja ATX:** 2.3
- **Certyfikat 80 PLUS:** Nie
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 2
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 1
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 3
- **Typ okablowania:** Niemodularne
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
- **Złącze napędu dyskietek:** 1

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny

-
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
 - **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm

Moc:

- **Częstotliwość wejściowa AC:** 47 - 63 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 230 V
- **Łączna moc (-12V):** 3,6 W
- **Wydajność:** 80%
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 12,5 A
- **Łączna moc (+5 V):** 130 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V2):** 21 A
- **Łączna moc (+3.3 V):** 130 W
- **Łączna moc:** 500 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 22 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 3 A
- **Łączna moc (+12 V):** 408 W
- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Przeładowanie, Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V1):** 24 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 19 A

Waga i rozmiary:

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

Wydajność:

- **Przeznaczenie:** PC
- **Wersja ATX:** 2.3
- **Certyfikat 80 PLUS:** Nie
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX

Porty i interfejsy:

- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 2
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 1
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 3
- **Typ okablowania:** Niemodularne
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
- **Złącze napędu dyskietek:** 1