

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/chieftec-task-tps-500s-modul-zasilaczy-500-w-24-pin-atx-atx-czarny-p-300322.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Chieftec Task TPS-500S moduł zasilaczy 500 W 24-pin ATX ATX Czarny

Cena	233,32 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRDGBA
Kod producenta	TPS-500S
Kod EAN	0753263076489

Opis produktu

- **Umieszczenie wentylatora:** Boczne
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V1):** 38 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 18 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 2,5 A
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Łączna moc (+5 V):** 110 W
- **Łączna moc (+3.3 V):** 110 W
- **Wydajność:** 85%
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 17 A
- **Łączna moc:** 500 W
- **Funkcje ochrony zasilania:** Przeładowanie, Zabezpieczenie przeciążeniowe, Krótkie spięcie, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 47 - 63 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 115 - 230 V
- **Głębokość produktu:** 140 mm
- **Wysokość produktu:** 86 mm
- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Wersja ATX:** 2.3
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Bronze
- **Przeznaczenie:** PC
- **Certyfikaty zgodności:** RoHS
- **Motherboard power connector:** 24-pin ATX
- **Typ okablowania:** Niemodularne
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 5
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 2
- **Złącze zasilania EPS (4+4 pin):** Tak
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 3
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84733020

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Umieszczenie wentylatora:** Boczne
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm

-
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
 - **Wbudowany wyłącznik:** Tak
 - **Kolor produktu:** Czarny
 - **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator

Moc:

- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V1):** 38 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 18 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 2,5 A
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Łączna moc (+5 V):** 110 W
- **Łączna moc (+3.3 V):** 110 W
- **Wydajność:** 85%
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 17 A
- **Łączna moc:** 500 W
- **Funkcje ochrony zasilania:** Przeładowanie, Zabezpieczenie przeciążeniowe, Krótkie spięcie, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 47 - 63 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 115 - 230 V

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 140 mm
- **Wysokość produktu:** 86 mm
- **Szerokość produktu:** 150 mm

Wydajność:

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

Certyfikaty:

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS

Porty i interfejsy:

- **Motherboard power connector:** 24-pin ATX
- **Typ okablowania:** Niemodularne
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 5
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 2
- **Złącze zasilania EPS (4+4 pin):** Tak
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 3

Dane logistyczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84733020