

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/chieftec-task-tps-600s-modul-zasilaczy-600-w-20-4-pin-atx-atx-czarny-p-300323.html>

**BRAK
ZDJĘCIA**



Chieftec Task TPS-600S moduł zasilaczy 600 W 20+4 pin ATX ATX Czarny

| | |
|------------------|----------------------------|
| Cena | 253,63 zł |
| Dostępność | Dostępny duża ilość |
| Numer katalogowy | WLONONWCRDGGB |
| Kod producenta | TPS-600S |
| Kod EAN | 753263076496 |

Opis produktu

- Średnica czaszy wentylatora: 12 cm
- Liczba wentylatorów: 1 wentylator
- Kolor produktu: Czarny
- Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb): 2,5 A
- Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V): 17 A
- Łączna moc (+12 V): 552 W
- Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy: Aktywne
- Łączna moc: 600 W
- Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V): 0,3 A
- Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V): 46 A
- Łączna moc (+5 Vsb): 12,5 W
- Częstotliwość wejściowa AC: 47 - 63 Hz
- Prąd wejściowy: 9 A
- Łączna moc (-12V): 3,6 W
- Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V): 19 A
- Współczynnik mocy: 0,9
- Napięcie wejściowe AC: 100 - 240 V
- Funkcje ochrony zasilania: Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Przeładowanie, Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem
- Szerokość produktu: 150 mm
- Wysokość produktu: 87 mm
- Głębokość produktu: 140 mm
- Waga produktu: 1,67 kg
- Rodzaj zasilacza (PSU): ATX
- Certyfikat 80 PLUS: 80 PLUS Bronze
- Przeznaczenie: PC
- Obsługiwany typ płyty głównej: ATX
- Waga wraz z opakowaniem: 2,08 kg
- Rodzaj opakowania: Pudełko
- Certyfikaty zgodności: RoHS
- Długość kabla zasilającego SATA: 150, 500 mm
- Motherboard power connector: 20+4 pin ATX
- Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin): 2
- Długość kabla płyty głównej: 65 cm
- Typ okablowania: Niemodularne
- Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin): 3
- Złącze zasilacza ATX (20+4 pin): Tak
- Peryferyjna (Molex) Długość kabla zasilającego: 500 mm, 150
- Złącze zasilania EPS (4+4 pin): Tak
- Ilość złączy zasilających SATA: 5

-
- **Długość kabla zasilającego PCI Express:** 50 cm
 - **Długość kabla EPS:** 65 cm
 - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84733020

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Kolor produktu:** Czarny

Moc:

- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 2,5 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 17 A
- **Łączna moc (+12 V):** 552 W
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Łączna moc:** 600 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 46 A
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 12,5 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 47 - 63 Hz
- **Prąd wejściowy:** 9 A
- **Łączna moc (-12V):** 3,6 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 19 A
- **Współczynnik mocy:** 0,9
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Przeładowanie, Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Wysokość produktu:** 87 mm
- **Głębokość produktu:** 140 mm
- **Waga produktu:** 1,67 kg

Wydajność:

- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Bronze
- **Przeznaczenie:** PC
- **Obsługiwany typ płyty głównej:** ATX

Dane opakowania:

- **Waga wraz z opakowaniem:** 2,08 kg
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

Certyfikaty:

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS

Porty i interfejsy:

- **Długość kabla zasilającego SATA:** 150, 500 mm
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 2
- **Długość kabla płyty głównej:** 65 cm
- **Typ okablowania:** Niemodularne
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 3
- **Złącze zasilacza ATX (20+4 pin):** Tak
- **Peryferyjna (Molex) Długość kabla zasilającego:** 500 mm, 150
- **Złącze zasilania EPS (4+4 pin):** Tak
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 5
- **Długość kabla zasilającego PCI Express:** 50 cm

Pozostałe funkcje:

- **Długość kabla EPS:** 65 cm

Dane logistyczne:

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