

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-inter-tech-argusnt-mps-500-500-w-100-240-v-47-63-hz-7-3-5-a-100-w-420-w-p-213569.html>



Zasilacz Inter-Tech ArgusNT BPS-500 - 500 W - 100 - 240 V - 47 - 63 Hz - 7/3,5 A - 100 W - 420 W

Cena	242,38 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRJFSF
Kod producenta	88882177
Kod EAN	4260455645249

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 15 A
- **Łączna moc (+5 V):** 100 W
- **Łączna moc (-12V):** 3,6 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 15 A
- **Łączna moc:** 500 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 41 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 2,5 A
- **Łączna moc (+12 V):** 420 W
- **Prąd wejściowy:** 7/3.5 A
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 47 - 63 Hz
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 12,5 W
- **Wydajność:** 88,4%
- **Łączna moc (+3.3 V):** 100 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Waga produktu:** 1,67 kg
- **Wersja ATX:** 2.4
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Przeznaczenie:** PC
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS
- **Poziom hałasu:** 37,5 dB
- **Wysokość opakowania:** 86 mm
- **Głębokość opakowania:** 140 mm
- **Szerokość opakowania:** 150 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 2,02 kg
- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Złącze zasilacza CPU (4+4 pin):** Tak
- **Gniazdo PCI Express:** Tak
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 6
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 2
- **Złącze zasilacza ATX (20+4 pin):** Tak
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 3
- **Gniazdo stacji dyskiety:** Tak
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
- **Złącze napędu dyskiety:** 1
- **Typ okablowania:** Niemodularne
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84733020

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 15 A
- **Łączna moc (+5 V):** 100 W
- **Łączna moc (-12V):** 3,6 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 15 A
- **Łączna moc:** 500 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 41 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 2,5 A
- **Łączna moc (+12 V):** 420 W
- **Prąd wejściowy:** 7/3.5 A
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 47 - 63 Hz
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 12,5 W
- **Wydajność:** 88,4%
- **Łączna moc (+3.3 V):** 100 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 1,67 kg

Wydajność:

- **Wersja ATX:** 2.4
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Przeznaczenie:** PC
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS
- **Poziom hałasu:** 37,5 dB

Dane opakowania:

- **Wysokość opakowania:** 86 mm
- **Głębokość opakowania:** 140 mm
- **Szerokość opakowania:** 150 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 2,02 kg

Zawartość opakowania:

- **Przewody:** Prąd przemienny

Porty i interfejsy:

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

Dane logistyczne:

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