

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/inter-tech-netzteil-850w-argusnt-850-intel-atx-3-0-p-213641.html>



Inter-Tech Netzteil 850W ArgusNT BPS-850 Intel ATX 3.0

Cena	320,96 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRM084
Kod producenta	522567
Kod EAN	4260455649438

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Umieszczenie wentylatora:** Górne
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem, No load operation, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Zabezpieczenie przeciążeniowe
- **Łączna moc (-12V):** 4,8 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Łączna moc (+3.3 V):** 100 W
- **Prąd wejściowy:** 10/5 A
- **Łączna moc (+5 V):** 100 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 20 A
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 70,8 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 20 A
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 15 W
- **Łączna moc:** 850 W
- **Łączna moc (+12 V):** 850 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 3 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Waga produktu:** 2,32 kg
- **Głębokość produktu:** 140 mm
- **Wysokość produktu:** 86 mm
- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 90%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 90 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Przeznaczenie:** PC
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Bronze
- **Wersja ATX:** 3.1
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Waga wraz z opakowaniem:** 2,76 kg
- **Liczba złączy EPS:** 2
- **Złącze napędu dyskietek:** 1
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 3
- **Złącze zasilania EPS (4+4 pin):** Tak
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 6
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 2

-
- **Gniazdo stacji dyskietaek:** Tak
 - **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
 - **Złącze zasilacza ATX (20+4 pin):** Tak

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem, No load operation, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Zabezpieczenie przeciążeniowe
- **Łączna moc (-12V):** 4,8 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Łączna moc (+3.3 V):** 100 W
- **Prąd wejściowy:** 10/5 A
- **Łączna moc (+5 V):** 100 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 20 A
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 70,8 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 20 A
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 15 W
- **Łączna moc:** 850 W
- **Łączna moc (+12 V):** 850 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 3 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 2,32 kg
- **Głębokość produktu:** 140 mm
- **Wysokość produktu:** 86 mm
- **Szerokość produktu:** 150 mm

Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 90%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 90 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C

Wydajność:

- **Przeznaczenie:** PC
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Bronze
- **Wersja ATX:** 3.1

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Waga wraz z opakowaniem:** 2,76 kg

Porty i interfejsy:

- **Liczba złączy EPS:** 2
- **Złącze napędu dyskietaek:** 1
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 3
- **Złącze zasilania EPS (4+4 pin):** Tak
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 6

-
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 2
 - **Gniazdo stacji dyskietek:** Tak
 - **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
 - **Złącze zasilacza ATX (20+4 pin):** Tak