

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/inter-tech-argus-aps-modul-zasilaczy-720-w-20-4-pin-atx-atx-czarny-p-213497.html>

## Inter-Tech Argus APS moduł zasilaczy 720 W 20+4 pin ATX ATX Czarny



Cena	<b>185,39 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRJG51</b>
Kod producenta	<b>88882119</b>
Kod EAN	<b>4260133126039</b>

### Opis produktu

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** ENERGY STAR
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Umiejscowienie wentylatora:** Górne
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Wydajność:** 82%
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V2):** 30 A
- **Maksymalny prąd wejściowy (@ 110V):** +12V1,+12V2,+3.3V,+5V,+5Vsb,-12V
- **Łączna moc (-12V):** 3,6 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 3 A
- **Łączna moc:** 720 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 18 A
- **Funkcje ochrony zasilania:** Krótkie spięcie, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Zabezpieczenie przeciążeniowe
- **Napięcie wejściowe AC:** 115 - 230 V
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 15 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 47 - 63 Hz
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V1):** 30 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 15 A
- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Głębokość produktu:** 140 mm
- **Wysokość produktu:** 86 mm
- **Przeznaczenie:** PC
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Wersja ATX:** 2.31
- **Poziom hałasu:** 21 dB
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 4
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 4
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
- **Złącze napędu dyskietek:** 1
- **Złącze zasilacza CPU (4+4 pin):** Tak
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 2
- **Typ okablowania:** Niemodularne
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84733020

### Specyfikacja:

#### Szczegóły techniczne:

- 
- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** ENERGY STAR

#### **Konstrukcja:**

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Umieszczenie wentylatora:** Górne
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator

#### **Moc:**

- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Wydajność:** 82%
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V2):** 30 A
- **Maksymalny prąd wejściowy (@ 110V):** +12V1,+12V2,+3.3V,+5V,+5Vsb,-12V
- **Łączna moc (-12V):** 3,6 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 3 A
- **Łączna moc:** 720 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 18 A
- **Funkcje ochrony zasilania:** Krótkie spięcie, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Zabezpieczenie przeciążeniowe
- **Napięcie wejściowe AC:** 115 - 230 V
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 15 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 47 - 63 Hz
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V1):** 30 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 15 A

#### **Waga i rozmiary:**

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

#### **Wydajność:**

- **Przeznaczenie:** PC
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Wersja ATX:** 2.31
- **Poziom hałasu:** 21 dB

#### **Porty i interfejsy:**

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

#### **Dane logistyczne:**

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