

Link do produktu: <https://computerlab.pl/inter-tech-argusnt-gps-800-modul-zasilaczy-800-w-20-4-pin-atx-atx-czarny-p-274737.html>



## Inter-Tech ArgusNT GPS-800 moduł zasilaczy 800 W 20+4 pin ATX ATX Czarny

Cena brutto	<b>400,13 zł</b>
Cena netto	<b>325,31 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - bardzo mała ilość</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRGKSW</b>
Kod producenta	<b>88882186</b>
Kod EAN	<b>4260455645331</b>
Producent	<b>Inter-Tech</b>
Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V)	<b>0,3 A</b>
Ilość złączy zasilających SATA	<b>6</b>
Łączna moc (+12 V)	<b>800 W</b>
Łączna moc (+3.3 V)	<b>100 W</b>
Łączna moc (+5 V)	<b>100 W</b>
Łączna moc (+5 Vsb)	<b>12,5 W</b>
Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V)	<b>66 A</b>
Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V)	<b>20 A</b>
Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V)	<b>20 A</b>
Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb)	<b>2,4 A</b>
Gniazdo PCI Express	<b>Tak</b>
Motherboard power connector	<b>20+4 pin ATX</b>
Rodzaj zasilacza (PSU)	<b>ATX</b>
Wersja ATX	<b>2.4</b>
Typ okablowania	<b>Niemodularne</b>
Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin)	<b>4</b>
Złącze napędu dyskietyk	<b>1</b>
Złącze zasilacza CPU (4+4 pin)	<b>Tak</b>
Gniazdo stacji dyskietyk	<b>Tak</b>
Łączna moc	<b>800 W</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>2,33 kg</b>
Poziom hałasu	<b>38,4 dB</b>
Wydajność	<b>93,4%</b>
Liczba wentylatorów	<b>1 wentylator</b>

---

Prąd wejściowy	<b>10/5 A</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Głębokość produktu	<b>160 mm</b>
Szerokość produktu	<b>150 mm</b>
Wysokość produktu	<b>86 mm</b>
Waga produktu	<b>1,98 kg</b>
Przeznaczenie	<b>PC</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>47 - 63 Hz</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Średnica czaszy wentylatora	<b>14 cm</b>
Przewody	<b>Prąd przemienny</b>
Funkcje ochrony zasilania	<b>Krótkie spięcie,Ochrona przez zbyt wysokim napięciem,Nadprądowe,Zabezpieczenie przeciążeniowe</b>
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	<b>84733020</b>
Certyfikat 80 PLUS	<b>80 PLUS Gold</b>
Złącze zasilacza ATX (20+4 pin)	<b>Tak</b>
Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin)	<b>3</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M