

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-msi-mag-a750bn-750w-pcie5-80-bronze-atx-3-1-p-213631.html>



Zasilacz MSI MAG A750BN 750W PCIE5 80+ Bronze ATX 3.1

Cena	347,55 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ZDLMISOBU0020
Kod producenta	306-7ZP2C11-CE0
Kod EAN	4711377126595
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Podświetlenie:** Nie
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 20 A
- **Maksymalny prąd wejściowy (@ 220V):** 5 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 62,5 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 2,5 A
- **Maksymalny prąd wejściowy (@ 110V):** 10 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 20 A
- **Łączna moc:** 750 W
- **Łączna moc (-12V):** 3,6 W
- **Łączna moc (+3.3 V):** 120 W
- **Funkcje ochrony zasilania:** Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przeciążeniowe
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Łączna moc (+5 V):** 120 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 12,5 W
- **Łączna moc (+12 V):** 750 W
- **Wydajność:** 85%
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Bronze
- **Przeznaczenie:** PC
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Wysokość opakowania:** 86 mm
- **Głębokość opakowania:** 140 mm
- **Szerokość opakowania:** 150 mm
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 5
- **Motherboard power connector:** 24-pin ATX
- **Złącze zasilania EPS (4+4 pin):** Tak
- **Złącze napędu dyskietek:** 1
- **Złącza zasilania PCI Express (16-pinowe):** 1
- **Typ okablowania:** Niemodularne
- **Gniazdo zasilania ATX (24-pin):** Tak
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 2
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 2
- **Ostrzeżenia:** Nie otwierać obudowy - ryzyko porażenia prądem., Unikać kontaktu produktu z wodą lub innymi cieczami., Produkt nie nadaje się do wyrzucania z odpadami komunalnymi - utylizować zgodnie z lokalnymi

przepisami.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Podświetlenie:** Nie
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator

Moc:

- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 20 A
- **Maksymalny prąd wejściowy (@ 220V):** 5 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 62,5 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 2,5 A
- **Maksymalny prąd wejściowy (@ 110V):** 10 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 20 A
- **Łączna moc:** 750 W
- **Łączna moc (-12V):** 3,6 W
- **Łączna moc (+3.3 V):** 120 W
- **Funkcje ochrony zasilania:** Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przeciążeniowe
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Łączna moc (+5 V):** 120 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 12,5 W
- **Łączna moc (+12 V):** 750 W
- **Wydajność:** 85%

Wydajność:

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

Dane opakowania:

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

Porty i interfejsy:

- **Ilość złączy zasilających SATA:** 5
- **Motherboard power connector:** 24-pin ATX
- **Złącze zasilania EPS (4+4 pin):** Tak
- **Złącze napędu dyskietek:** 1
- **Złącza zasilania PCI Express (16-pinowe):** 1
- **Typ okablowania:** Niemodularne
- **Gniazdo zasilania ATX (24-pin):** Tak
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 2
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 2

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Nie otwierać obudowy - ryzyko porażenia prądem., Unikać kontaktu produktu z wodą lub innymi cieczami., Produkt nie nadaje się do wyrzucania z odpadami komunalnymi - utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.