

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-msi-mag-a650bn-pcie5-ii-p-249053.html>

Zasilacz MSI MAG A650BN PCIE5 II



Cena	311,84 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ZDLMISOBU0030
Kod producenta	306-7ZPSY11-CE0
Kod EAN	4711377364287
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Prędkość wentylatora:** 500 - 1800 RPM
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Wydajność:** 85%
- **Łączna moc:** 650 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 54 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 15 A
- **Łączna moc (+12 V):** 648 W
- **Maksymalny prąd wejściowy (@ 220V):** 5 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 20 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 0,3 A
- **Łączna moc (+5 V):** 120 W
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 15 W
- **Funkcje ochrony zasilania:** Krótkie spięcie, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Zabezpieczenie przeciążeniowe
- **Maksymalny prąd wejściowy (@ 110V):** 10 A
- **Łączna moc (+3.3 V):** 120 W
- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Wysokość produktu:** 86 mm
- **Głębokość produktu:** 140 mm
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Bronze
- **Przeznaczenie:** PC
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Gniazdo zasilania ATX (24-pin):** Nie
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 3
- **Złącze zasilania EPS (4+4 pin):** Tak
- **Złącze zasilacza CPU (4+4 pin):** Tak
- **Złącze zasilacza ATX (20+4 pin):** Tak
- **Długość kabla płyty głównej:** 55 cm
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 2
- **Złącze zasilacza EPS (8-pin):** Tak
- **Typ okablowania:** Niemodularne
- **Gniazdo stacji dyskiety:** Nie
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 2

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Prędkość wentylatora:** 500 - 1800 RPM
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak

Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Wydajność:** 85%
- **Łączna moc:** 650 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 54 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 15 A
- **Łączna moc (+12 V):** 648 W
- **Maksymalny prąd wejściowy (@ 220V):** 5 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 20 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 0,3 A
- **Łączna moc (+5 V):** 120 W
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 15 W
- **Funkcje ochrony zasilania:** Krótkie spięcie, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Zabezpieczenie przeciążeniowe
- **Maksymalny prąd wejściowy (@ 110V):** 10 A
- **Łączna moc (+3.3 V):** 120 W

Waga i rozmiary:

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

Wydajność:

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

Porty i interfejsy:

- **Gniazdo zasilania ATX (24-pin):** Nie
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 3
- **Złącze zasilania EPS (4+4 pin):** Tak
- **Złącze zasilacza CPU (4+4 pin):** Tak
- **Złącze zasilacza ATX (20+4 pin):** Tak
- **Długość kabla płyty głównej:** 55 cm
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 2
- **Złącze zasilacza EPS (8-pin):** Tak
- **Typ okablowania:** Niemodularne
- **Gniazdo stacji dyskiety:** Nie
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 2