

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-a650bn-650w-80plus-bronze-n-modular-p-262797.html>



## Zasilacz A650BN 650W 80PLUS BRONZE N.MODULAR

Cena brutto	<b>272,99 zł</b>
Cena netto	<b>221,94 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KZMSIZ6A650BN00</b>
Kod producenta	<b>MAG A650BN</b>
Kod EAN	<b>4719072849627</b>
Gwarancja	<b>60 mc.</b>
Ilość złącz zas. 4+4-pin 12V	<b>1</b>
Ilość złącz zas. PCI-E 6+2-pin	<b>2</b>
Złącze zas. MB	<b>20 + 4 pin</b>
PFC	<b>Tak</b>
Ilość złącz zas. SATA	<b>5</b>
Zasilacz modularny	<b>Nie</b>
Certyfikat 80+	<b>80 PLUS Bronze</b>
Moc zasilacza	<b>650 W</b>
Wentylator	<b>12 cm</b>
Ilość złącz zas. MOLEX	<b>2</b>
Wymiary	<b>150 x 140 x 86 mm</b>

### Opis produktu

**MAG A650BN** to podstawowej klasy zasilacz, który oferuje graczom bezpieczne, niezawodne i wydajne zasilanie komputera. Jego podstawowe funkcje i cechy obejmują certyfikat 80 PLUS Bronze, konstrukcję obwodów zasilania z przetwornicami prądu stałego (tzw. układ DC to DC), pojedynczą fazę 12V, aktywny PFC oraz cicho pracujący wentylator. **MAG A650BN** to jeden z najlepszych wyborów dla graczy, którzy dopiero zaczynają swoją przygodę z samodzielnym składaniem komputerów. Po jego zainstalowaniu, użytkownik może od razu cieszyć się niezawodną pracą urządzenia i dużą wydajnością, bez potrzeby jego dodatkowego konfigurowania.

#### Certyfikat 80 Plus Bronze

Sprawność Twojego zasilacza ma bezpośredni wpływ na wydajność systemu i zużycie energii. 80 PLUS BRONZE to certyfikat gwarantujący niższe zużycie energii i wyższą sprawność.

#### 120-milimetrowy wentylator generujący niewielki hałas

Łożysko tulejowe wentylatora redukuje generowany hałas przy jednoczesnym zachowaniu możliwości doskonałego rozpraszania ciepła.

#### Konstrukcja obwodu zasilania z przetwornicami prądu stałego

Zastosowanie konstrukcji obwodu zasilania z przetwornicami prądu stałego (DC-to-DC) zmniejsza niestabilność napięcia wyjściowego i zwiększa niezawodność pracy zasilacza.

#### Kompleksowa ochrona obwodów

W zasilaczu zastosowano takie mechanizmy zabezpieczające jego obwody, jak: OCP (nadprądowe), OVP (przeciwprzepięciowe), SCP (przeciwzwarceniowe), OPP (przeciążeniowe) i OTP (temperaturowe), które gwarantują kompleksową



PS COMPUTER Sp. z o.o.

---

ochronę urządzenia.