

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	258,99 zł
Cena netto	210,56 zł
Numer katalogowy	KZMSIZ6A650BN00
Kod producenta	MAG A650BN
Kod EAN	4719072849627
Certyfikat 80+	80 PLUS Bronze
Moc zasilacza	650 W
Wentylator	12 cm
Ilość złącz zas. MOLEX	2
Wymiary	150 x 140 x 86 mm
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	60 mc.
Ilość złącz zas. 4+4-pin 12V	1
Ilość złącz zas. PCI-E 6+2-pin	2
Złącze zas. MB	20 + 4 pin
PFC	Tak
Ilość złącz zas. SATA	5
Zasilacz modularny	Nie

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



PS COMPUTER Sp. z o.o.

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