



(slika je simbolična)

**Napajalnik - 1250W MSI MAG A1250GL 80Plus Gold
90% ATX 3.1 (Gen5) Modular 120mm črna
(306-7ZP9A11-CE0)**

Kategorija: [Napajalniki](#)
Šifra:

Redna cena z DDV: **290,59 €**
Cena s popustom z DDV: **239,18 €**

Na zalogi



Specifikacije

Moč Napajalnika 1250W
Vrsta napajalnika Modularni

Izjemna moč za vaše potrebe

Zmogljiva 1250W napajalna enota zagotavlja dovolj energije za najzahtevnejše sisteme. Zasnovana za zmogljivost in stabilnost, omogoča nemoteno delovanje tudi pod velikimi obremenitvami.



Pripravljen na prihodnost

Napajalnik podpira najnovejše standarde ATX 3.1 in PCIe 5.1, kar zagotavlja združljivost z najsodobnejšimi grafičnimi karticami. Izkoristite vrhunsko zmogljivost in stabilnost za vaše igralne ali delovne potrebe.



Visoka energijska učinkovitost

Z certifikatom 80 Plus Gold zagotavlja napajalnik visoko stopnjo učinkovitosti, kar pomeni manj izgubljene energije in nižje stroške električne energije. Uživate v zanesljivem in varčnem delovanju vašega sistema.



Tiho in učinkovito hlajenje

Vorajeni 135 mm ventilator s fluidnim dinamičnim ležajem zagotavlja optimalno hlajenje ob nizki ravni hrupa. Zasnovan za dolgo življenjsko dobo in zanesljivo delovanje, skrbi za stabilno temperaturo komponent.



Fleksibilnost in urejenost sistema

Popolnoma modularna zasnova omogoča uporabo samo potrebnih kablov, kar izboljša pretok zraka in olajša urejanje notranjosti ohišja. Ploščati kablji dodatno pripomorejo k čistemu videzu in enostavnejši montaži.

tbl-data-value { text-align: center !important; } }

Tehnične Specifikacije

Splošno

Napajalnik

MAG A1250GL PCIE5

Lastnosti

Modularno

Da (popolnoma modularno)

Velikost ventilatorja

135 mm

Vrsta PFC

Aktiven PFC

Ocena učinkovitosti

80 PLUS Gold (do 90%)

Dimenzije

Dimenzije (DxŠxV)

150 x 150 x 86 mm

Moč

Razpon vhodne napetosti

100-240V~

Moč

1250W

Frekvenčni razpon vhoda

50-60Hz

Močnostni izlet

2500W (*do 200% nazivne moči PSU za 100μs)

Priključki

SATA (15 pin)

12

FDD (4 pin)

Ocena učinkovitosti

Zaščita

Vhodni frekvenčni razpon