

MSI PRO A850PL PCIE5 850W



Cena celkem:

3 799 Kč
(bez DPH: 3 139 Kč)

Kód zboží:

CASMSI1080

Part No.:

306-7ZPLY11-HD8

Záruka:

36 měs.

Stav:

Nové zboží

Popis

MSI PRO A850PL PCIE5

Výkonný modulární zdroj s certifikací 80 PLUS Platinum pro náročné herní sestavy a pracovní stanice.

Zdroj **MSI PRO A850PL PCIE5** s výkonem **850 W** představuje špičkové řešení pro moderní počítačové sestavy s podporou nejnovějších grafických karet. Díky certifikaci **80 PLUS Platinum** dosahuje účinnosti až **92 %**, což zajišťuje nízkou spotřebu energie a minimální produkci tepla. Plně modulární konstrukce umožňuje připojit pouze potřebné kabely, což zlepšuje proudění vzduchu v počítačové skříni a celkovou estetiku sestavy.

Zdroj je vybaven **120mm ventilátorem s hydraulickým ložiskem**, který zajišťuje tichý a spolehlivý provoz i při vysokém zatížení. Kompaktní rozměry **150 × 150 × 86 mm** umožňují instalaci do většiny ATX skříní. Aktivní **PFC (Power Factor Correction)** a široký rozsah vstupního napětí **100-240 V~** zaručují stabilní provoz po celém světě.

- Vysoká účinnost 80 PLUS Platinum s až 92% efektivitou pro úsporu energie a nižší provozní náklady
- Podpora PCI-E 5.1 s jedním 16pinovým konektorem schopným dodat až 600 W výkonu pro nejnovější grafické karty
- Plně modulární konstrukce umožňující připojení pouze potřebných kabelů pro lepší proudění vzduchu
- Tichý 120mm ventilátor s hydraulickým ložiskem pro dlouhou životnost a nízkou hlučnost
- Kompletní sada ochrany: OCP, OTP, OPP, SCP, OVP, UVP, SIP a NLO pro maximální bezpečnost komponent
- Podpora Power Excursion až 200 % pro krátkodobé špičky zatížení moderních grafických karet
- Bohatá konektivita: 2x EPS 4+4pin, 3x PCI-E 6+2pin, 6x SATA a 2x periferní 4pin konektory

Pokročilé ochranné mechanismy

Zdroj je vybaven kompletní sadou ochrany včetně ochrany proti přetížení (OCP), přehřátí (OTP), přepětí (OVP), podpětí (UVP), zkratu (SCP), přetížení výkonu (OPP), zapnutí bez zátěže (NLO) a ochrany proti nárazovým proudům (SIP). Tyto systémy zajišťují maximální bezpečnost všech připojených komponent.

Kompatibilita s moderními technologiemi

Díky podpoře standardu ATX 3.1 a konektoru PCI-E 5.1 je zdroj připraven pro nejnovější generace grafických karet s vysokým příkonem. Funkce Power Excursion umožňuje krátkodobé špičky zatížení až 200 % jmenovitého výkonu, což je klíčové pro stabilní provoz moderních GPU.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Výkon: 850 W**Certifikace účinnosti:** 80 PLUS Platinum (až 92 %)**Typ:** plně modulární**Ventilátor:** 120 mm s hydraulickým ložiskem**PFC:** aktivní**Vstupní napětí:** 100-240 V~

Vstupní frekvence: 50-60 Hz

ATX konektor: 1× 24pin

EPS konektory: 2× 4+4pin

PCI-E 5.1: 1× 16pin (600 W)

PCI-E konektory: 3× 6+2pin

SATA konektory: 6× 15pin

Periferní konektory: 2× 4pin

Ochrana: OCP, OTP, OPP, SCP, OVP, UVP, SIP, NLO

Rozměry: 150 × 150 × 86 mm
