

## MSI PRO A850PL PCIE5 850W



Cena celkem:	<b>3 835 Kč</b> <b>(bez DPH: 3 169 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>4 219 Kč</b>
Ušetříte:	<b>384 Kč</b>
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

\*\*\*