

## MSI PRO A1000PL PCIE5 1000W



|              |                                               |
|--------------|-----------------------------------------------|
| Cena celkem: | <b>4 490 Kč</b><br><b>(bez DPH: 3 711 Kč)</b> |
| Běžná cena:  | <b>4 939 Kč</b>                               |
| Ušetříte:    | <b>449 Kč</b>                                 |
| Kód zboží:   | CASMSI1081                                    |
| Part No.:    | 306-7ZPLX11-HD8                               |
| Záruka:      | 36 měs.                                       |
| Stav:        | Nové zboží                                    |

## Popis

### MSI PRO A1000PL PCIE5

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

Představujeme špičkový ATX zdroj **MSI PRO A1000PL PCIE5** s výkonem **1000 W** a prémiovou certifikací **80 PLUS Platinum** zaručující účinnost až **92 %**. Plně modulární konstrukce umožňuje připojit pouze potřebné kabely, což zlepšuje proudění vzduchu v PC skříni a usnadňuje instalaci.

Zdroj je vybaven pokročilým **16pinovým konektorem PCIe 5.1** s výkonem **600 W** pro nejnovější grafické karty a podporuje **Power Excursion** až **200 %** pro krátkodobé špičky zatížení. Aktivní PFC a široký rozsah vstupního napětí **100-240 V** zajišťují stabilní provoz po celém světě.

- Výkon 1000 W s certifikací 80 PLUS Platinum pro účinnost až 92 %
- Plně modulární kabeláž pro čisté uspořádání a optimální proudění vzduchu
- Pokročilý 16pinový konektor PCIe 5.1 s výkonem 600 W pro grafické karty
- Tichý 120mm ventilátor s hydraulickým ložiskem pro dlouhou životnost
- Komplexní ochrana OCP, OTP, OPP, SCP, OVP, UVP, SIP a NLO
- Bohatá konektivita: 1x ATX 24pin, 2x EPS 4+4pin, 3x PCIe 6+2pin, 6x SATA, 2x Peripheral
- Aktivní PFC a široký vstupní rozsah 100-240 V pro univerzální použití

#### Pokročilé chlazení a tichý provoz

Kvalitní 120mm ventilátor s hydraulickým ložiskem zajišťuje efektivní odvod tepla při minimální hlučnosti. Optimalizované proudění vzduchu udržuje nízké provozní teploty i při plném zatížení.

#### Komplexní ochranné systémy

Zdroj disponuje kompletní sadou ochran: OCP (ochrana proti přetížení), OTP (ochrana proti přehřátí), OPP (ochrana proti přepětí), SCP (ochrana proti zkratu), OVP (ochrana proti přepětí), UVP (ochrana proti podpětí), SIP (ochrana při zapnutí) a NLO (ochrana při žádném zatížení).

#### Kompatibilita a konektivita

Bohatá výbava konektorů pokryje potřeby i náročných sestav: jeden 24pinový ATX konektor pro základní desku, dva 4+4pinové EPS konektory pro procesor, jeden 16pinový PCIe 5.1 a tři 6+2pinové PCIe konektory pro grafické karty, šest SATA konektorů pro disky a dva 4pinové Peripheral konektory pro další příslušenství.

#### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Výkon:** 1000 W

**Certifikace:** 80 PLUS Platinum (až 92 %)

**Typ:** plně modulární

**Ventilátor:** 120 mm s hydraulickým ložiskem

**PFC:** aktivní PFC

**Vstupní napětí:** 100-240 V~

**Frekvence:** 50-60 Hz

**Power Excursion:** 200 %

**Konektory:** 1× ATX 24pin, 2× EPS 4+4pin, 1× PCIe 5.1 16pin (600 W), 3× PCIe 6+2pin, 6× SATA 15pin, 2× Peripheral 4pin

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

**Rozměry:** 150 × 150 × 86 mm

**Hmotnost:** informace není k dispozici

\*\*\*