

MSI MEG Ai1600T PCIE5



Cena celkem:

16 197 Kč
(bez DPH: 13 386 Kč)

Kód zboží:

CASMSI1059

Part No.:

306-7ZPEX11-CE0

Záruka:

36 měs.

Stav:

Nové zboží

Popis

MSI MEG Ai1600T PCIE5 - zdroj, který utáhne všechno

Napájecí zdroj MSI MEG Ai1600T PCIE5, který dodá energii i těm nejnáročnějším PC konfiguracím. Disponuje výkonem 1600 W, a tak je ideální pro stavbu gamingových sestav, pracovních počítačů zaměřených na pokročilé výpočty, editační činnost, práci s grafikou nebo třeba strojové učení modelů.



Zdroj **MSI MEG Ai1600T PCIE5** je vybaven **duálními nativními 12V-2x6 konektory**, které umožní **připojení nejnovějších grafických karet NVIDIA GeForce RTX řady 50** a dodá tolik energie, kolik tyto špičkové modely potřebují. Výsledkem je čistý a nekompromisní výkon.



Chlazení obstarává **135mm ventilátor s dvojitým kuličkovým ložiskem**, který udržuje nízkou teplotu a stabilní chod při nízké hladině hluku. **Dvoubarevné kabely** jsou nejenom stylové na pohled, ale také slouží k praktické kontrole správného zapojení.





MSI MEG Ai1600T PCIE5

Napájecí zdroj o výkonu **1600 W** je osazen tichým a přitom výkonným **135 mm** velkým ventilátorem. Zdroj splňuje certifikaci **80PLUS Titanium**, standard **ATX 3.1** a má **odpojitelné kabely**. Prostřednictvím **MSI Gaming Intelligence** je možné v reálném čase sledovat spotřebu jednotlivých komponentů či nastavovat rychlost ventilátoru.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Výkon: 1600 W

Velikost ventilátoru: 135 mm

Certifikace: 80PLUS Titanium

Napájecí konektory: 1× ATX 20+4pin, 2× EPS 4+4pin, 9× PCIe 6+2pin, 2× PCIe 12+4pin (12V-2x6), 8× SATA, 8× Molex, 1× USB-C

Rozměry: 190 × 150 × 86 mm

Po uplynutí záruční doby, poskytnuté společností 100Mega Distribution s.r.o, která je uvedena na dodacím listu, nabízí na tento produkt společnost MSI po dobu 9 let bezplatnou opravu ve svém EU servisním středisku v Polsku.

Registraci zakázky lze provést na webových stránkách společnosti MSI [zde](#). Provedení bezplatné opravy je podmíněno dostupností náhradních dílů a nevztahuje se na poškození způsobené uživatelem, případně zanedbáním údržby.