

SEASONIC PRIME TX-1600 TITANIUM 1600W



Cena celkem:	12 864 Kč (bez DPH: 10 631 Kč)
Kód zboží:	ZDRSEA1010
Part No.:	PRIME-TX-1600-ATX30
Záruka:	144 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

Seasonic Prime TX-1600 Titanium 1600 W - napájecí zdroj pro extrémní sestavy

Napájecí zdroj Seasonic Prime TX-1600 Titanium, který utáhne nejnovější PC systémy vybavené výkonnými grafickými kartami, procesory a dalšími komponenty - spolehlivě a bez kompromisů. Je vhodný pro herní stroje, multimediální centra i pracovní stanice, které se zaměřují na náročné procesy jako **3D renderování**, **AI výpočty** a **simulace**, **streamování** ve vysokém rozlišení apod. Potěší všechny nadšence do high-end technologií, tvůrce obsahu a profesionály v oblasti AI, CAD 3D modelování. **Zdroj Seasonic Prime TX-1600 Titanium** disponuje **výkonem 1600 W**, a tak je připraven na extrémní zátěž současnosti i budoucnosti.



Certifikace 80 PLUS Titanium značí, že řada Prime TX dosahuje vysoké účinnosti až **94 % při 50% zatížení systému**, což vede k nižší spotřebě a produkci tepla. Plně modulární kabeláž s pozlacenými konektory zajišťuje čistý cable management a montáž bez omezení pro efektivní proudění vzduchu i stabilitu i při vysokém proudovém napětí. **Zdroj Seasonic Prime TX-1600 Titanium** je vybaven kvalitním **135mm ventilátorem s FDB ložisky** a pokročilým hybridním řízením otáček. Díky tomu dosahuje mimořádně tichého provozu, respektive absolutního ticha při nízké zátěži.



Seasonic Prime TX-1600 Titanium 1600 W

Prémiový modulární zdroj s výkonem 1600 W a nejvyšší účinností 80 PLUS® Titanium.

Špičkový počítačový zdroj série **PRIME TX** představuje vrchol technologie napájení s ultra-vysokou účinností certifikovanou **80 PLUS® Titanium**. Plně modulární konstrukce umožňuje připojit pouze potřebné kabely pro optimální proudění vzduchu a čistý vzhled sestavy.

Zdroj je vybaven kvalitním **135mm ventilátorem s FDB** ložisky a pokročilým hybridním řízením otáček pro tichý provoz. Mikro-toleranční regulace zatížení (**MTLR**) **pouze 0,5 %** a super nízký šum zvlnění **pod 20 mV** zajišťují stabilní a čisté napájení i pro nejnáročnější komponenty.

- Ultra-vysoká účinnost s certifikací 80 PLUS® Titanium pro minimální ztráty
- Plně modulární kabeláž s pozlacenými konektory pro vysoké proudy
- Kvalitní 135mm ventilátor s ložisky FDB a hybridním řízením otáček
- Mikro-toleranční regulace zatížení (MTLR) pouze 0,5 % pro stabilní napětí
- Super nízký šum zvlnění pod 20 mV pro čisté napájení citlivých komponent
- Kompletní ochranné funkce OPP/OVP/UVP/SCP/OCP/OTP pro maximální bezpečnost
- Podpora Multi-GPU technologií s dostatkem PCIe konektorů
- Cybenetics certifikace A-A pro účinnost a hlučnost

Bohatá konektorová výbava

Zdroj disponuje rozsáhlou sadou konektorů včetně hlavního **24pin napájení**, **3x 8pin EPS/ATX 12V** pro procesory, **8x PCIe konektorů** pro grafické karty a **2x nových 12V HPWR konektorů** pro nejnovější GPU. Nechybí ani **10x SATA konektorů** a **3x Peripheral konektory**.

Pokročilé chlazení a tichý provoz

Hybridní řízení ventilátoru automaticky přizpůsobuje otáčky podle zatížení a teploty. Při nízkém zatížení může ventilátor zcela zastavit pro absolutně tichý provoz. Kvalitní ložiska FDB zajišťují dlouhou životnost a nízkou hlučnost.

Prémiové zpracování a bezpečnost

Cable-free design s pozlacenými konektory pro vysoké proudy minimalizuje odpor a zvyšuje spolehlivost. Kompletní sada ochranných funkcí chrání jak zdroj, tak připojené komponenty před poškozením.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Výkon: 1600 W

Certifikace: 80 PLUS® Titanium, Cybenetics A-A

Konektory: 1x 24pin ATX, 3x EPS/ATX 12 V, 2x 12VHPWR (12+4pin), 8x PCIe (8pin), 10x SATA, 3x Molex

Ventilátor: 135 mm FDB s hybridním řízením

Modulární: plně modulární kabeláž

MTLR: 0,5 %

Šum zvlnění: pod 20 mV

Rozměry: 210 × 150 × 86 mm

Ochranné funkce: OPP/OVP/UVP/SCP/OCP/OTP