

SEASONIC PRIME FANLESS TX-700 TITANIUM 700W



Cena celkem:

6 999 Kč**(bez DPH: 5 784 Kč)**

Běžná cena:

7 699 Kč

Ušetříte:

700 Kč

Kód zboží:

ZDRSEA1030

Part No.:

PRIME-TX-700

Záruka:

144 měs.

Stav:

Nové zboží

Popis

Zdroj Seasonic Prime Fanless TX-700 Titanium - výkon bez hluku



Napájecí zdroj Seasonic Prime Fanless TX-700 Titanium přináší tichý chod bez kompromisů na straně výkonu. Tento model disponuje **výkonem 700 W**, což jej předurčuje k nasazení ve výpočetně náročných sestavách, které obsahují výkonnou grafickou kartu a CPU a vyžadují stabilitu i efektivní provoz. **Napájecí zdroj Seasonic Prime Fanless TX-700 Titanium** se vyznačuje konstrukcí bez ventilátoru. Kombinací pasivního chlazení a preciznímu designu obvodu tento zdroj **pracuje tiše, bez vibrací nebo hlučných otáček**.



Je tak vhodný pro nasazení **do tichých pracovních stanic**, domácích serverů a dalších sestav, ve kterých hučení není žádoucím prvkem. **Certifikace Cybenetics Titanium** je zárukou **vysoké účinnosti mezi 91 % a 93 %** v závislosti na úrovni zatížení. Současně podporuje nižší spotřebu a menší produkci tepla. **Plně modulární kabeláž** s plochými černými kabely zajistí **čistý cable management** bez chaosu uvnitř skříně.

Seasonic Prime Fanless TX-700 Titanium 700 W

Špičkový bezventilátorový ATX zdroj s výkonem 700 W a energetickou účinností 80PLUS Titanium pro absolutně tichý provoz.

Představujeme nejnovější generaci zdrojů **PRIME Fanless TX**, která využívá pokročilou bezventilátorovou technologii s kompletně **pasivním chlazením** založeným na odvodu tepla. Tento zdroj dosahuje **Cybenetics Titanium účinnosti** a zároveň nabízí nejvyšší výkon na trhu bezventilátorových zdrojů. Díky absenci jakéhokoli ventilátoru je provoz naprosto tichý, což výrazně snižuje i spotřebu energie.

Zdroj vyniká pokročilým obvodovým designem a vysoce kvalitními komponenty, které zajišťují **čistý a stabilní výstupní výkon**. Regulace zatížení s mikrotolerancí udržuje výstupní napětí v extrémně úzkém rozsahu pod **0,5 %**, což z něj činí ideální volbu pro vysoce výkonné systémy. **Plně modulární kabely** umožňují optimální správu kabelů v počítačové skříně.

- Bezventilátorová technologie s pasivním chlazením pro absolutně tichý provoz
- Cybenetics Titanium účinnost s noise level A++ pro maximální energetickou úsporu
- Mikro-tolerance regulace zatížení pod 0,5 % pro extrémně stabilní výstupní napětí
- Plně modulární kabeláž s plochými černými kabely pro lepší cable management
- Provozní teplota 0-45 °C s lineárním deratingem ze 100 % na 80 % od 40 °C
- Kompletní ochranné funkce OPP, OVP, UVP, OCP, OTP, SCP pro maximální bezpečnost
- MTBF 100 000 hodin při 25 °C pro dlouhodobou spolehlivost
- Kompaktní ATX rozměry 170 × 150 × 86 mm s full range AC vstupem

Pokročilá kabeláž a konektory

Zdroj obsahuje kompletní sadu modulárních kabelů včetně 24pinového MB konektoru, dvou 8/4pinových CPU kabelů a čtyř

PCIe 8/6pinových kabelů. Pro úložiště jsou k dispozici tři SATA kabely s celkem 10 konektory a dva Molex kabely s 5 konektory.

Certifikace a standardy

Zdroj splňuje mezinárodní standardy bezpečnosti cTUVus, TUV, CB, CCC, BSMI, EAC, CE a environmentální normy Energy Star, RoHS, WEEE, ErP Lot 6, REACH.

Speciální adaptér

Součástí dodávky je unikátní Molex to SATA 3.3 adaptér se dvěma konektory pro podporu moderních úložných zařízení vyžadujících 3,3V napájení.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Výkon: 700 W

Účinnost: Cybenetics Titanium

Hlučnost: Cybenetics A++

Form Factor: ATX/EPS

Chlazení: fanless (pasivní)

Modulárnost: plně modulární

Napájecí konektory: 1× ATX 20+4pin, 2× EPS 4+4pin, 4× PCIe 6+2pin, 10× SATA, 5× Molex

Rozměry: 170 × 150 × 86 mm

Provozní teplota: 0-45 °C

MTBF: 100 000 hodin při 25 °C

Regulace zatížení: pod 0,5 %

AC vstup: full range

Ochrany: OPP, OVP, UVP, OCP, OTP, SCP