

## SEASONIC PRIME FANLESS TX-700 TITANIUM 700W



|              |   |
|--------------|---|
| Cena celkem: | <b>6 999 Kč</b><br><b>(bez DPH: 5 784 Kč)</b> |
| Běžná cena:  | <b>7 699 Kč</b>                               |
| Ušetříte:    | <b>700 Kč</b>                                 |
| 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 skříni.

- 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