

## SEASONIC PRIME PX-2200 PLATINUM 2200W



Cena celkem:	<b>14 999 Kč</b> <b>(bez DPH: 12 396 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>16 499 Kč</b>
Ušetříte:	<b>1 500 Kč</b>
Kód zboží:	ZDRSEA1040
Part No.:	PRIME-PX-2200-ATX30
Záruka:	144 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### Seasonic Prime PX-2200 Platinum ATX 3.1 2200 W

**Špičkový modulární zdroj s výkonem 2200 W pro nejnáročnější herní a profesionální sestavy.**

Představujeme prémiový zdroj řady **PRIME PX-2200** s plnou kompatibilitou se standardy **ATX 3.1 a PCIe 5.1**. Tento výkonný zdroj je navržen pro extrémně náročné aplikace a multi-GPU konfigurace.

Zdroj vyniká **80 PLUS® Platinum certifikací**, což zajišťuje minimální ztráty energie a nižší provozní náklady. Pokročilá **mikro-toleranční regulace zatížení (MTLR)** s přesností 1 % a ultra nízký ripple pod **20 mV** poskytují stabilní napájení i pro nejcitlivější komponenty.

- Výkonný 12V rail s kapacitou 183,33 A pro náročné grafické karty a procesory
- Nativní 12V-2x6 kabely pro přímé napájení nejnovějších GPU bez adaptérů
- Plně modulární design s pozlacenými vysokoproudými konektory pro MB, CPU a PCIe
- Prémiový 135mm ventilátor s FDB ložiskem a digitálním hybridním řízením
- Kompletní ochranné funkce OPP/OVP/UVSP/SCP/OCP/OTP pro maximální bezpečnost
- Rozšířená konektivita s 16x SATA a 2x SATA 3.3 a 4x PCIe konektory pro rozsáhlé konfigurace
- Kompaktní rozměry 210 x 150 x 86 mm navzdory vysokému výkonu

#### **Pokročilé chlazení a tichý provoz**

Kvalitní 135mm ventilátor s fluid dynamic bearing technologií zajišťuje dlouhou životnost a tichý chod. Digitální hybridní řízení otáček optimalizuje chlazení podle aktuální zátěže.

#### **Prémiová konektivita**

Zdroj nabízí bohatou výbavu konektorů včetně 3x EPS 12V/ATX 12V, 2x nativních 12V-2x6, 2x adaptérových 12V-2x6 a 4x

PCIe konektorů. Všechny vysokoproudé konektory jsou pozlacené pro lepší vodivost.

### **Podpora multi-GPU technologií**

S výkonem 2200 W a stabilním 12V railem je zdroj ideální pro sestavy s více grafickými kartami nebo pro náročné profesionální aplikace vyžadující maximální stabilitu napájení.

### **ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE**

**Výkon:** 2200 W

**Certifikace:** 80 PLUS® Platinum, ATX 3.1, PCIe 5.1

**Napěťové linky:** +3,3 V / 25 A, +5 V / 25 A, +12 V / 183,33 A, -12 V / 0,5 A, +5 Vsb / 3 A

**Konektory:** 1× 24pin ATX, 3× EPS/ATX 12V, 2× 12V-2x6 (12+4pin), 2× 12V-2x6 (2× 8pin na 12V-2x6), 4× PCIe (8pin), 16× SATA, 2× SATA 3.3, 3× Molex

**Ventilátor:** 135 mm FDB (fluid dynamic bearing) s digitálním řízením

**Ochranné funkce:** OPP, OVP, UVP, SCP, OCP, OTP

**Vstupní napětí:** 200–240 V AC

**Ripple:** pod 20 mV (pod 25 mV pro 1000 W)

**Rozměry:** 210 × 150 × 86 mm