

## SEASONIC PRIME PX-1600 PLATINUM 1600W



Cena celkem:	<b>9 780 Kč</b>
	<b>(bez DPH: 8 083 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>10 758 Kč</b>
Ušetříte:	<b>978 Kč</b>
Kód zboží:	ZDRSEA1050
Part No.:	PRIME-PX-1600-ATX30
Záruka:	144 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### Zdroj Seasonic Prime PX-1600 Platinum - energeták pro vaše PC

**Napájecí zdroj Seasonic Prime PX-1600 Platinum**, který utáhne pořádně našlapaný počítač s hladovými komponenty. Nezalekne se špičkových komponent a s přehledem zvládne herní maraton nebo náročnou práci klidně i přes celý víkend. Disponuje **výkonem 1600 W**, který je ideální pro pokročilé sestavy s moderními grafickými kartami, CPU, které si užívají přetaktování a všechny náročné procesy i multitasking bez kompromisů.





**Certifikace 80 PLUS Platinum** zajišťuje vysokou účinnost až 92 %, méně ztrát i tepla, zato však více výkonu. V praxi tak zdroj Prime PX-1600 Platinum **optimalizuje spotřebu energie**, i když vaše PC jede často a nonstop. Mezi další přednosti patří kompaktní design s **modulárními** prvky.

Umožňuje tak snadné připojení podle vašich požadavků a bez toho, aby ve skříni vznikala chaos kabelů. **Pozlacené konektory** podporují maximální vodivost. Součástí **napájecího zdroje Seasonic Prime PX-1600 Platinum** je **135mm ventilátor**, který pracuje tiše a efektivně při vysoké zátěži a v nízké zátěži zůstane v klidu. **Kompatibilita se standardy ATX 3.1 a PCIe 5.1** je ideální pro stavbu PC s komponenty nové generace a uplatní se v současnosti i budoucnu.



## Seasonic Prime PX-1600 Platinum ATX 3.1 1600 W

**Špičkový modulární zdroj s výkonem 1600 W pro nejnáročnější herní a profesionální sestavy.**

Představujeme prémiový zdroj řady **PRIME PX-1600** 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 0,5 % a ultra nízký ripple pod **20 mV** poskytují stabilní napájení i pro nejcitlivější komponenty.

- Výkonný 12V rail s kapacitou 133,33 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, 2x SATA 3.3 a 6x 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 a 6x PCIe konektorů. Všechny vysokoproudé konektory jsou pozlacené pro lepší vodivost.

### **Podpora multi-GPU technologií**

S výkonem 1600 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:** 1600 W

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

**Napěťové linky:** +3,3 V / 25 A, +5 V / 25 A, +12 V / 133,33 A, -12 V / 0,5 A, +5 Vsb / 3 A

**Konektory:** 1x 24pin ATX, 3x EPS/ATX 12V, 2x 12V-2x6 (12+4pin), 6x PCIe (8pin), 16x SATA, 2x SATA 3.3, 3x Molex

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

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

**Vstupní napětí:** 100-240 V AC

**Rozměry:** 210 x 150 x 86 mm