

## ZALMAN ZM850-ARX 850W



Cena celkem:	<b>6 104 Kč</b>
	<b>(bez DPH: 5 045 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>6 715 Kč</b>
Ušetříte:	<b>610 Kč</b>
Kód zboží:	ZDRZAL0012
Part No.:	ZM850-ARX
Záruka:	60 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### ZALMAN ZM850-ARX 850 W - spolehlivé napájení moderní pracovní i herní sestavy

**Napájecí zdroj ZALMAN ZM850-ARX 850 W** se postará o stabilní přísun energie do každé výkonné pracovní stanice nebo gamingového desktopu. Díky **výkonu 850 W** nabízí enormní kapacitu, která utáhne vícejádrové procesory a nové generace grafických karet. Kromě toho disponuje také dostatečnou rezervou pro pozdější upgrade. **Model ZALMAN ZM850-ARX** splňuje **certifikaci 80PLUS Platinum**, díky čemuž dosahuje vysoké účinnosti a je zajištěna jeho **energetická efektivita**. Vysoká energetická účinnost se odráží na celkové efektivitě provozu, ať už jde o nižší ztráty ve formě tepla, nižší spotřeby elektřiny, a tím také **nižších provozních nákladů**.



Efektivní provoz oceníte jak při každodenním pracovním nasazení, tak herních maratonech. Součástí napájecího zdroje **ZALMAN ZM850-ARX** je **integrován ventilátor**, který zajišťuje ideální proudění vzduchu při **nízké hlučnosti**. Při standardní zátěži zůstává tichý a odvádí teplo tak, aby nedocházelo k ovlivnění výkonu. Konstrukce se vyznačuje také přítomností **ochranných prvků** a technologií, které poskytují komplexní ochranu během chodu. Zdroj obsahuje napájecí konektory pro využití v současnosti i budoucnu. Potěší také **modulární kabeláž**, která vám ušetří místo při instalaci do PC skříně.



## **ZALMAN ZM850-ARX 850 W**

Napájecí zdroj o výkonu **850 W** je osazen tichým, **135 mm** velkým ventilátorem. **Modulární kabeláž** ušetří cenné místo ve skříni. Účinnost zdroje je **80PLUS Platinum**.

### **ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE**

**Výkon:** 850 W

**Velikost ventilátoru:** 135 mm

**Certifikace:** 80PLUS Platinum

**Napájecí konektory:** 1 x ATX 20+4pin, 2 x EPS 4+4pin, 6 x PCIe 6+2pin, 12 x SATA, 8 x molex, 1 x floppy

**Rozměry:** 180 x 150 x 86 mm