

ZALMAN WATTERA ZM800-EBTII 800W



Cena celkem:	3 599 Kč (bez DPH: 2 974 Kč)
Běžná cena:	3 959 Kč
Ušetříte:	360 Kč
Kód zboží:	ZDRZAL0020
Part No.:	ZM800-EBTII
Záruka:	60 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

ZALMAN WATTERA ZM800-EBTII - napájení dnes i zítra bez kompromisů

Napájecí zdroj ZALMAN WATTERA ZM800-EBTII je ideální volbou pro stavbu moderního a výkonného desktopu. Nezáleží na tom, jestli budujete herní sestavu, pracovní stanici nebo multimediální centrum. Tento zdroj dosahuje takového výkonu, že bez problému utáhne nové komponenty v čele s vícejádrovými procesory a samostatnými grafickými kartami, a ještě nabídne dostatečnou rezervu pro budoucí upgrade. Napájecí zdroj **ZALMAN WATTERA ZM800-EBTII** se pyšní **certifikací 80+ Gold**, která reprezentuje vysokou energetickou účinnost až 91 %, díky čemuž pracuje efektivně a bez zbytečných ztrát energie. To se pak projevuje na nižší spotřebě a menším zahřívání celé sestavy.



ZALMAN WATTERA ZM800-EBTII tak podporuje vysokou stabilitu a dlouhou životnost vašeho PC systémů. Konstrukce z kvalitních materiálů a komponent zajišťuje zvýšenou odolnost a ochranu při dlouhotrvající zátěži. **Modulární kabeláž** umožní připojení všeho, co potřebujete, bez zbytečného přeplnění prostoru. Díky tomu zůstává dostatek místa pro proudění vzduchu a výsledná konfigurace je uvnitř přehlednější a elegantnější. Součástí napájecího zdroje je také **135mm ventilátor**, který se stará o chlazení a tišší chod během práce i gamingu. Tento model je rovněž vhodný pro tvůrce obsahu a uživatele pracující s náročnými aplikacemi.



ZALMAN WATTERA ZM800-EBTII 800 W

Napájecí zdroj o výkonu **800 W** je osazen tichým a přitom výkonným **135 mm** ventilátorem. **Modulární kabeláž** ušetří cenné místo ve skříni. Účinnost zdroje je až 91 %, splňuje certifikaci **80+ Gold**.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Výkon: 800 W

Velikost ventilátoru: 135 mm

Certifikace: 80PLUS Gold

Napájecí konektory: 1x ATX 24pin, 1x 6pin (sense), 2x EPS 8pin (4+4), 5x PCIe 6+2pin, 8x SATA, 3x molex, 1x floppy

Rozměry: 160 x 150 x 86 mm