

ENDORFY VERO L6 BRONZE 550W



Cena celkem: **1 577 Kč**

(bez DPH: 1 303 Kč)

Běžná cena: **1 735 Kč**

Ušetříte: **158 Kč**

Kód zboží: ZDREND0085

Part No.: EY7A016

Záruka: 36 měs.

Stav: Nové zboží

Popis

Endorfy Vero L6 Bronze 550 W - napájecí zdroj, který se nebojí výzev

Napájecí zdroj **Endorfy Vero L6 Bronze 550 W** je navržen tak, aby spolehlivě a v tichosti utáhnul i výpočetně náročné PC sestavy. Díky certifikaci **80 PLUS Bronze** a **Cybenetics Silver** dosahuje vysoké účinnosti, takže nebudete platit zbytečné účty za elektřinu. Současně podpoří stabilní napájení, ať už se jedná o herní, nebo pracovní počítač.



Využívá moderní **standard ATX 3.1**, který si efektivně poradí s náhlými výkyvy a zajišťuje širší kompatibilitu s novými generacemi GPU i vyšší stabilitu během provozu. **Endorfy Vero L6 Bronze 550 W** je osazen **120mm ventilátorem Stratus**, který se postará o tichý chod a je ideální, aby vaše sestava nadměrně nehučela. Svým **výkonem 550 W** se tento zdroj Endorfy uplatní v kancelářských nebo multimediálních sestavách, či herních PC, které využívají grafickou kartu střední třídy.



Endorfy Vero L6 Bronze 550 W

Moderní napájecí zdroj ATX 3.1 připravený na nejnovější generaci grafických karet s podporou PCIe 5.1.

Vero L6 550 W představuje spolehlivé řešení pro výkonné herní a pracovní sestavy s důrazem na stabilitu a energetickou účinnost. Díky souladu se standardem **ATX 3.1** nabízí vyšší výkon a odolnost vůči krátkodobým špičkám napětí oproti předchozím verzím. **Integrovaný kabel 12V-2x6 s výkonem 300 W** zajišťuje plnou kompatibilitu s moderními grafickými kartami.

Zdroj vyniká tichým provozem díky **oceněnému ventilátoru Stratus 120 mm** s optimalizovaným rotorem a kvalitním FDB ložiskem. Vysoká kvalita je potvrzena nezávislými certifikáty **Cybenetics Silver a 80 PLUS® Bronze**, které garantují energetickou účinnost a nízkou hlučnost.

- Soulad se standardem ATX 3.1 s vyšší stabilitou a odolností vůči špičkám napětí
- Integrovaný napájecí kabel 12V-2x6 s výkonem 300 W pro grafické karty PCIe 5.1
- Certifikáty Cybenetics Silver a 80 PLUS® Bronze potvrzující vysokou účinnost
- Oceněný ventilátor Stratus 120 mm s ložiskem FDB pro tichý provoz
- Vysoce kvalitní kondenzátory odolné teplotám až 105 °C
- Kompletní sada ochranných prvků OVP, UVP, OCP, SCP, OPP, SIP a OTP
- Nemodulární kabeláž s konektory pro všechny komponenty
- Kompaktní rozměry 150 × 140 × 87 mm s černým designem

Pokročilé ochranné prvky

Zdroj obsahuje kompletní sadu elektrických a tepelných ochran včetně ochrany proti přetížení (OVP), podpětí (UVP), nadproudu (OCP), zkratu (SCP), přetížení (OPP), zapínacímu proudu (SIP) a přehřátí (OTP). Tyto prvky zajišťují maximální bezpečnost připojených komponentů.

Kvalitní komponenty a konstrukce

Všechny kondenzátory jsou vybrané komponenty vysoké kvality, které zachovávají své parametry i při provozu za vysokých teplot až 105 °C. Propracovaná konstrukce s kvalitními materiály přispívá k dlouhé životnosti až 80 000 hodin.

Obsah balení

V balení najdete napájecí zdroj Vero L6 550 W, napájecí kabel, montážní sadu se šrouby a podrobný návod k použití v češtině.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Typ produktu: počítačový zdroj ATX

Trvalý výkon: 550 W

Standard: ATX 3.1

Účinnost: Cybenetics Silver, 80 PLUS® Bronze

Ventilátor: Stratus 120 mm, 1800 ot./min ± 10 %

Ložisko ventilátoru: FDB

Kabeláž: nemodulární

Vstupní napětí: 100/240 V

Konektory: 1× ATX 24pin, 2× EPS 4+4pin, 2× PCIe 6+2pin, 1× 12V-2x6 (300 W), 5× SATA, 1× Molex

Rozměry: 150 × 87 × 140 mm

Hmotnost: 1,55 kg

Barva: černá