

APC EASY UPS SRV 1000VA



| | |
|--------------|---|
| Cena celkem: | 14 990 Kč (bez DPH: 12 388 Kč) |
| Běžná cena: | 16 489 Kč |
| Ušetříte: | 1 499 Kč |
| Kód zboží: | UPSAPC0283 |
| Part No.: | SRV1KRIRK-E |
| Záruka: | 24 měs. |
| Stav: | Nové zboží |

Popis

APC Easy UPS SRV 1000 VA

Profesionální záložní zdroj s technologií on-line dvojitě konverze pro maximální ochranu kritických IT systémů.

Záložní zdroj **APC Easy UPS On-Line** s výkonem **1000 VA/900 W** poskytuje spolehlivou ochranu serverů, síťových zařízení a dalších kritických systémů před výpadky napájení a nestabilním elektrickým proudem. Technologie **on-line dvojitě konverze** zajišťuje nepřetržité dodávání čisté sinusové energie s minimálním harmonickým zkreslením **3 %**, což chrání citlivou elektroniku před poškozením.

Zařízení je navrženo pro montáž do **19" racku ve výšce 2U** a nabízí široký rozsah vstupního napětí **180-285 V** při plné zátěži (při 40% zatížení dokonce od 110 V), což umožňuje spolehlivý provoz i v oblastech s nestabilní elektrickou sítí. Integrovaný **LCD displej** poskytuje přehledné informace o stavu UPS, zatížení a dalších provozních parametrech. Slot pro síťovou kartu umožňuje vzdálený monitoring a management pomocí volitelné karty AP9544.

- Technologie on-line dvojitě konverze s účinností až 88 % pro nepřetržitou ochranu napájení
- Výkon 1000 VA/900 W s vysokým výkonovým faktorem 0,9 pro podporu náročnějších zařízení
- Široký rozsah vstupního napětí 110-285 V minimalizuje přechody na bateriový provoz
- Rackmount provedení 2U s rozměry 438 x 312 x 86 mm a hmotností 11,5 kg
- Integrovaný LCD displej s intuitivním ovládáním pro snadnou konfiguraci a monitoring
- Tři výstupní konektory IEC 60320 C13 pro připojení chráněných zařízení
- Intelligent slot pro volitelnou síťovou kartu umožňující vzdálený management
- Automatický i manuální bypass pro zajištění kontinuity napájení při údržbě
- Kompatibilita s generátory díky širokému frekvenčnímu rozsahu 40-70 Hz

Pokročilé funkce ochrany a managementu

UPS nabízí funkci **Emergency Power Off (EPO)** s podporou normálně uzavřených kontaktů pro bezpečné vypnutí v nouzových situacích. Komunikace s připojenými systémy je zajištěna prostřednictvím **sériového portu RS-232** a **USB**, které umožňují použití softwaru PowerChute™ Serial Shutdown pro automatické bezpečné vypnutí serverů při delším výpadku.

Baterie a runtime

Integrované **olověné baterie 24 V** poskytují typickou dobu zálohování **3 minuty při plné zátěži**. Baterie se dobíjejí na 90 % kapacity během **4 hodin** a mají očekávanou životnost **3-5 let**. Pro výměnu baterií je k dispozici náhradní cartridge **APCRBCV200**.

Obsah balení

UPS jednotka, rail kit pro montáž do racku, napájecí kabel 1,5 m, uživatelská příručka.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Výkon: 1000 VA/900 W

Topologie: on-line dvojitá konverze

Vstupní napětí: 230 V AC 1fázové (220/240 V volitelné)

Rozsah vstupního napětí: 110–285 V při 40% zátěži, 180–285 V při plné zátěži

Vstupní frekvence: 40–70 Hz s automatickým rozpoznáním

Výstupní napětí: 230 V AC 1fázové (220/240 V volitelné)

Výstupní frekvence: 50/60 Hz \pm 3 Hz synchronizovaná se sítí

Průběh: čistá sinusoida

Harmonické zkreslení: 3 %

Účinnost: až 88 % při plné zátěži

Výstupní konektory: 3× IEC 60320 C13

Vstupní konektor: IEC 60320 C14

Baterie: olověné bezúdržbové 24 V

Rozhraní: sériový RS-232, USB, intelligent slot

Rozměry: 438 × 312 × 86 mm

Hmotnost: 11,5 kg

Provozní teplota: 0 až +40 °C

Hlučnost: 50 dBA

Certifikace: CE, UKCA, TISI, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2