

## APC EASY UPS SRV 1000VA



Cena celkem:	<b>15 032 Kč</b> <b>(bez DPH: 12 423 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>16 535 Kč</b>
Ušetříte:	<b>1 503 Kč</b>
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 ovládním 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