

**APC UPS On-Line SRV 1000VA 230V:**

Hochwertige On-Line-USV mit doppelter Umschaltung, die für die wichtigsten Stromversorgungsanforderungen auch bei instabilen Stromverhältnissen entwickelt wurde.

**Laufzeit für Last 800 W:** 3m Max.

**Kapazität verwendet:** 100%

**Ausgangsleistung:** 800Watt /1,0kVA

**Ausgangsanschlüsse:** (3) IEC 60320 C13 (Batterie-Backup) (3) IEC 320 C13 (Batterie-Backup)

**Nennausgangsspannung:** 230V

**Nenneingangsspannung:** 230V

**Eingangsanschlüsse:** IEC.60320 C14

**Automatischer interner Bypass:** Rein statischer Bypass-Schalter ohne Überbrückungsschutz, der einen schnellen und zuverlässigen Übergang zum und vom Bypass sicherstellt, ausgelegt für 125 % Nennlast.

**Automatischer Neustart der Verbraucher nach USV-Shutdown:** Startet die angeschlossenen Geräte automatisch nach der Rückkehr der Versorgungsspannung.

**ECO-Modus:** Betriebsmodus, der nicht genutzte elektrische Komponenten bei guten Netzbedingungen überbrückt, um eine hohe Betriebseffizienz zu erreichen, ohne den Schutz zu beeinträchtigen

**Korrektur des Eingangsleistungsfaktors:** Dieses Produkt hat eine leistungsfaktorkorrigierte Eingangsseite, die sicherstellt, dass der Eingangsleistungsfaktor unabhängig von der Last und der Netzspannung immer 1 ist. Ein Leistungsfaktor von 1 minimiert die Installationskosten, da kleinere Kabel und kleinere Sicherungen verwendet werden können.

**Intelligenter SmartSlot:** Mini-Steckplatz unterstützt verschiedene optionale Management-Karten, die grundlegende oder wichtige Überwachungs-, Management- und Steuerungsfunktionen für die USV bereitstellen.

**Serielle Konnektivität:** Ermöglicht die Verwaltung der USV über eine serielle Schnittstelle.

**USB-Konnektivität:** Ermöglicht die Verwaltung der USV über einen USB-Anschluss

**Reiner Sinus-Ausgang an der Batterie:** Simuliert die Netzspannung und bietet so ein Höchstmaß an Kompatibilität für aktive PFC-Server (Power Factor Corrected) und empfindliche Elektronik.

**Eingangsleistungsfaktor-Korrektur:** Minimiert die Installationskosten, indem sie die Verwendung kleinerer Generatoren und Verkabelungen ermöglicht. Ermöglicht dem Benutzer die Verwaltung der USV-Funktionen, die Planung der automatischen Abschaltung und die Überwachung von Ereignissen im Stromnetz über eine interaktive Schnittstelle, die eine einfache und intuitive Überwachung gewährleistet.

**Hoher Wirkungsgrad:** Hohe Wirkungsgrade, die auch bei niedrigeren Betriebsleistungen stabil bleiben

**ECO-Modus:** Betriebsmodus, der bei guter Leistung ungenutzte elektrische Komponenten überbrückt, um eine hohe Betriebseffizienz zu erreichen, ohne den Schutz zu beeinträchtigen

**Doppelwandler-Online-Topologie:** Garantiert eine gleichbleibend hohe Stromqualität.

