

APC Easy UPS On-Line - USV - Tower - Wechselstrom 220/230/240 V

2700 Watt - 3000 VA - 1-phasig - Bleisäure - USB - serial - Ausgangsanschlüsse: 7 - PFC - Europa - Schwarz - RAL 7010

Gruppe	Stromversorgung
Hersteller	APC
Hersteller Art. Nr.	SRV3KI-E
EAN/UPC	0731304436874



Beschreibung

Diese einphasige Easy UPS von APC wurde für IT-Experten oder Netzwerkadministratoren entwickelt, um die Betriebszeit und Kontinuität von Unternehmen zu gewährleisten. Diese 3kVA On-Line-Tower USV mit Doppelwandler liefert einen sinusförmigen Ausgang zur Unterstützung kritischer Elektronik bei Stromausfällen. Die SRV ist mit einem IEC 320 C20 Eingang und 6x IEC 320 C13, 1x IEC 320 C19 Ausgängen ausgestattet. Die On-Line USV verfügt über einen intelligenten Kartensteckplatz für eine optionale Netzwerkmanagementkarte (AP9544, SRVSMB001, VGL9601I), die eine netzwerkbasierte USV-Überwachung und -Verwaltung ermöglicht. Die USV kann mit EcoStruxure IT oder zentralisierten Managementplattformen von Drittanbietern verbunden werden. Der integrierte automatische und manuelle Bypass sorgt für eine unterbrechungsfreie Stromversorgung der Last, selbst wenn ein interner Fehler oder eine Störung in der USV auftritt. Die SRV USV ist kompatibel mit der Ersatzbatterie APCRBCV205. Für die USV und die eingebaute Blei-Säure-Batterie gilt eine 2-jährige Garantie. Ideal für kleine Rechenzentren, Fertigungsanlagen, Computerräume, Netzwerkspeichergeräte, Telekommunikation und IT im Gesundheitswesen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	APC Easy UPS On-Line - USV - Tower - 2700 Watt - 3000 VA - Bleisäure
Gerätetyp	USV - Power Factor Correction (PFC) - extern
Gewicht	26 kg
Lokalisierung	Europa
Eingangsverdrahtung	1-phasig
Eingangsspannung	Wechselstrom 220/230/240 V
Ausgangsspannung	Wechselstrom 220/230/240 V
Leistungskapazität	2700 Watt / 3000 VA
Eingangsanschlüsse	1 x Strom IEC 60320 C20
Ausgabeanschlussstellen	6 x power IEC 60320 C13 1 x Strom IEC 60320 C19
Batterie	Bleisäure
Betriebszeit (bis zu)	3 Min. bei voller Last
Netzwerk	USB, serial
Farbe	Schwarz, RAL 7010
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	19 cm x 42.5 cm x 33.6 cm

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	USV - Power Factor Correction (PFC) - extern
Farbe	Schwarz, RAL 7010
Lokalisierung	Europa

Stromversorgungsgerät

UPS-Technologie	Online
Eingangsspannung	Wechselstrom 220/230/240 V
Eingangsspannungsbereich	Wechselstrom 110 - 285 V
Vorhandene Spannung	50/60 Hz ± 3Hz
Eingangsverdrahtung	1-phasig
Nötige Frequenz	40 - 70 Hz
Eingangsanschlüsse	1 x Strom IEC 60320 C20
Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen	6 x power IEC 60320 C13 1 x Strom IEC 60320 C19
Ausgangsspannung	Wechselstrom 220/230/240 V 50/60 Hz
Leistungskapazität	2700 Watt / 3000 VA
Ausgabe Wellenform	Sinuswelle
Überspannungsschutz	Ja
Energie-Nennleistung	945 Joules
Schutzschaltung	Trennschalter
Effizienz	88% at 100% Load, 94% Eco mode
Harmonische Verzerrung (THD)	3 %

Batterie

Technologie	Bleisäure
Bereitgestellte Spannung	72 V
Laufzeit (bis zu)	2.54 min bei 2.700 Watt
Ladezeit	4 Stunden
Besonderheiten	Wartungsfrei, versiegelt, leckagefrei

Netzwerk

Remote-Verwaltungsschnittstelle	USB, serial
---------------------------------	-------------

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen	USB Seriell
Erweiterungssteckplätze	Intelligent Slot

Verschiedenes

Enthaltene Kabel	Stromkabel 1.5 m USB-Kabel - extern Kabel seriell - extern
------------------	--

	Stromkabel (C13-C14) - extern Stromkabel (C19) - extern
Besonderheiten	Vertikale Ausrichtung, hörbarer Alarm, Not-Aus, LCD Anzeige, interner Bypass, Eco-Mode, generatorkompatibel, Intelligentes Batteriemangement, Doppelwandlerprinzip, Alarm bei schwacher Batterie, Überlastalarm
Kennzeichnung	WEEE, REACH, IP20, China RoHS, TISI, EN 62040-2:2006+AC:2006, EU RoHS, UKCA, EN/IEC 62040-2:2018, frei von Schwermetallen, EN IEC 62040-1:2019 + A11:2021
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - Austausch oder Reparatur - 2 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0 - 95% RH (non-condensing)
Geräusentwicklung	50 dBA
	Abmessungen und Gewicht
Breite	19 cm
Tiefe	42.5 cm
Höhe	33.6 cm
Gewicht	26 kg
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite	32.5 cm
Transporttiefe	56.5 cm
Transporthöhe	46.5 cm
Transportgewicht	28 kg

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.