

Technický list

Specifikace



APC Easy UPS On-Line, 1000VA, Lithium-iontový, rack/věž 4U, 230V, 6 zásuvek IEC C13, inteligentní slot na kartu, prodloužená doba provozu, se soupravou kolejnič

SRVL1KRILRK

Přehled

Představení	Double-conversion On-line UPS with Lithium-Ion battery to scalable runtime. Ideal UPS for essential power protection needs even in the most unstable power conditions.
Dodací lhůta	Obvykle na skladě

Základní popis

Main Input Voltage	230 V
Other Input Voltage	230 V
Main Output Voltage	230 V
Other Output Voltage	220 V 240 V
Jmenovitý výkon (W)	900 W
Jmenovitý výkon (VA)	1000 VA
Input Connection Type	IEC 60320 C14
Output connection type	6 IEC 60320 C13
Počet jednotek rámu	4U
Součást výrobku	Základní kabel pro komunikaci záložního zdroje přes rozhraní RS-232 Kabel USB Kabel RJ45 Kabel RJ11 Napájecí kabel C13-C14 IEC-C14 - Shuko input power cord Skříňové instalační konzole Stabilization feet Uživatelská příručka Bezpečnostní příručka Battery cable

Baterie a doba běhu

Typ baterie	Li-Ion (lont lithia)
Napětí baterie	48 V
Předinstalované baterie	0
Prázdné pozice baterií	0
Typická doba nabíjení	8,5 H
Životnost baterie	8...10 rok
Nabíjecí výkon baterie (W)	240 W

Obecné

Number of power module filled slots	0
Number of power module free slots	0
Redundant	No

Fyzický

Barva	Černá se stříbrným předním rámem
Výška	17,2 cm
Šířka	43,8 cm
Hloubka	61,6 cm
Hmotnost přístroje	36,3 kg
USB compatible	Yes
Montážní poloha	Vodorovná a svislá

Vstup

Rozsah vstupního napětí	160...300 V plná zátěž 110...300 V 60 % load
Frekvence sítě	40...70 Hz auto-snímání

Výstup

Maximum configurable power in VA	1000 VA
Max. nastavitelný výkon (W)	900 W
Výstupní kmitočet (synchr. se sítí)	50/60 Hz +/- 3 Hz synchr. se sítí
Topologie	Online s dvojitou konverzí
Druh průběhu	Sinusoida
Účinnost	90 % (plná zátěž)
Bypass type	Interní bypass (automatický i manuální)
Činitel výkyvu	3:1

Vyhovuje normám

Certifikace výrobků	CB CE RCM EAC TISI UKCA KC UN 38.3 IEC 62619
---------------------	--

Okolní

Provozní teplota	0...40 °C
Relativní vlhkost	0...95 % nekondenzující
Pracovní nadmořská výška	0...3000 m
Teplota okolí pro uskladnění	-20...50 °C
Relativní vlhkost při uskladnění	0...95 % nekondenzující

Nadmořská výška pro skladování	0...15000 m
Úroveň hluku	50 dBA
Tepelné ztráty	341 W
Stupeň krytí IP	IP20

Komunikace a správa

Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm
Nouzové vypínání	Ano
Funkce alarmu	Multifunkční lcd stavová a kontrolní konzola

Přepěťová ochrana a filtrace

Energie rázu	945 J
--------------	-------

Jednotky balení

Typ balení 1	PCE
Počet jednotek v balení 1	1
Výška balení 1	48 cm
Šířka balení 1	80 cm
Délka balení 1	60 cm
Hmotnost balení 1	48,82 kg

Nabídka udržitelnosti

Nařízení REACH	Deklarace REACH
Nařízení REACH bez látek SVHC	Ano
Směrnice EU RoHS	V souladu Deklarace EU RoHS
Neobsahuje jedovaté těžké kovy	Ano
Neobsahuje rtuť	Ano
Nařízení China RoHS	Prohlášení o nařízení China RoHS
Informace výjimce o RoHS	Ano
WEEE	Na trzích Evropské unie musí být produkt likvidován podle pokynů pro zvláštní sběr odpadu a nikdy se nesmí vyhazovat do odpadkových košů.

Záruční lhůta

Záruka	3 years UPS repair or replace; 5 years battery repair or replace
--------	--

Doporučené náhradní produkty