

Produktdatablad

Spesifikasjoner



APC Smart-UPS SMT 1kVA, Rack 2U, 230V, ut: 4x C13, SmartConnect Port

EI-nummer:
6603369

SMT1000RMI2UC

EAN: 0731304332985

Oversikt

Presentasjon	Intelligent and efficient network power protection from entry level to scalable runtime. Ideal UPS for servers, point-of-sale, routers, switches, hubs and other network devices.
Leveringstid	Usually in Stock

Produktdata

Produkt eller type komponent	Uninterruptible power supply (UPS)
------------------------------	------------------------------------

Teknisk data

kommunikasjonsport	SmartConnect Ethernet port SmartSlot
programvarepakke	SmartConnect software for remote power monitoring feature availability varies by terms of use

Batteri og levetid

Kjøretid	View Runtime Graph
Effektivitet	View Efficiency Graph
Batteritype	Bly-syre batteri
Tilleggsinformasjon	Configurable for 220 : 230 or 240 nominal output voltage
Extended runtime	0
Number of battery filled slots	0
Number of battery free slots	0
Batteriopladningstid	3 t
Number of battery replacement quantity	1
Batterilevetid	4...6 år
Erstatningsbatteri	APCRBC157
batteri ladekraft	112 W rated

Generelt

Inkludert utstyr	Documentation CD Installation guide Rack mounting support rails USB kabel
antall effektmodul	0
Number of power module filled slots	0

Number of power module free slots	0
product web sub-family	Cloud-enabled monitoring
overflødig	No

Fysisk

Antall rack-enheter (U)	2U
Antall kabler	1
Farge	Sort
Høyde	86 mm
Bredde	432 mm
Dybde	477 mm
Vekt	22,5 kg
Montasjeplassering	Front
Montasje preferanse	Lower
Monteringsmetode	Rack-mounted
Two post mountable	0
USB kompatibel	Yes

Inngang

Main Input Voltage	230 V
Other Input Voltage	220 V 240 V
Input Connection Type	IEC 320 C14
toleranse forsyningsspenning	151...302 V Justrbar 160...286 V
nettverksfrekvens	50_60_HZ +/- 3 Hz automatisk gjenkjenning

Utgang

Main Output Voltage	230 V
Other Output Voltage	220 V 240 V
Nominell effekt i W	700 W
merkeeffekt VA	1000 VA
output connection type	4 IEC 320 C13 2 IEC Jumpers
harmonisk forvrengning	Mindre enn 5 %
Maximum configurable power in VA	1000 VA
Maximum configurable power in W	700 W
overføringstid	6 ms typical : 10 ms maximum
UPS type	Line interactive
Wave type	Sine wave
utgangsfrekvens	50/60 Hz +/- 3 Hz sync to mains

Overenstemmelse

Produktsertifikater	EAC RCM VDE UK PSTI
Standarder	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

Miljø

akkustikknivå	45 dBA
Varmeavgivelse	56 Btu/t
Driftshøyde	0...10000 ft
Omgivelsestemperatur drift	0...40 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-15...45 °C
lagringshøyde	0...15240 m
Relativ fuktighet	0...95 %
Relativ fuktighet - ved lagring	0...95 %

Kommunikasjon og styring

Kontrollpanel	Multifunction LCD status and control console
Nødstop	Optional
Ledige plasser/slotter	1
Støtte for kommunikasjonsport	SmartConnect Ethernet port: for cloud monitoring feature availability varies by terms of use
alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : configurable delays

Overspenningsvern og -filtrering

Surge energy rate	459 J
Noise suppression	Full time multi-pole noise filtering : 0.3% IEEE surge let-through : zero clamping response time : meets UL 1449

Forpakkingsinformasjon

Enhetsstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	25,095 cm
Pakke 1 Bredde	59,385 cm
Pakke 1 Vekt	60,325 cm
Package 1 Weight	30,001 kg
Enhetsstype pakke 2	P12
Antall enheter i pakke 2	4
Pakke 2 Høyde	75,000 cm
Pakke 2 Bredde	80,000 cm
Pakke 2 Lengde	120,000 cm
Pakke 2 Vekt	132,000 kg

Logistikkinformasjon

Opprinnelsesland PH

Garantiperiode

Garanti 3 years repair or replace (excluding battery) and 2 years for battery

Environmental Data

Schneider Electric tar sikte på å oppnå Net Zero-status innen 2050 gjennom partnerskap med leverandørkjeden, materialer med lavere slagkraft og sirkularitet via vår pågående "Use Better, Use Longer, Use Again"-kampanje for å forlenge produktlevetiden og resirkulerbarheten.

[Environmental Data forklart >](#)

[Hvordan vi vurderer produktets bærekraft >](#)

Miljøfotavtrykk

Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet 1056

PEP (Product Environmental Profile) [Produktmiljøprofil](#)

Use Better

Materialer og emballasje

Emballasje med resirkulert papp Ja

Emballasje uten plast Nei

[EU RoHS-direktiv](#) Samsvar med unntak

SCIP-nummer B2b22a56-41f2-497e-9ea6-cf093b3b8bd3

REACH-regelverk [REACH-erklæring](#)

Energieffektivitet

Optimalisert for energieffektivitet Energieffektivt produkt

Use Again

Ompakking og reproduksjon

Produktets livssyklus [Informasjon om levetidsslutt](#)

Uttakbart batteri Kan byttes av bruker

Tilbaketakning No

WEEE Label  Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.

Image of product / Alternate images

Alternative





