

Fișă tehnică produs

Specificatii



APC Smart-UPS, Line Interactive, 1500VA, Lithium-ion, Rackmount 3U, 230V, 6x IEC C13 outlets, SmartConnect Port+SmartSlot, Short Depth, AVR, LCD

SMTL1500RMI3UC

Prezentare generala

Prezentare 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.

Termen de livrare De obicei în stoc

Principale

Tip produs sau componenta Uninterruptible power supply (UPS)

Suplimentare

Communication port type SmartConnect Ethernet port
SmartSlot

pachet software SmartConnect software for remote power monitoring feature availability varies by terms of use

Durata de functionare & baterii

Temp de functionare [View Runtime Graph](#)

Eficienta [View Efficiency Graph](#)

tip baterie Li-Ion (Litiu-Ion)

Battery graph comments This graph is based on actual measured runtime data. All measurements were taken with new, fully charged batteries and a balanced resistive load (PF = 1.0). Actual runtimes may vary from the values of this graph. Actual runtimes are dependent on several v

Durață de funcționare extensibilă 0

Temp de reîncărcare tipic 3 H

Battery design life 8...10 yr

Putere încărcare baterie (wați) 100 W rated

General

echipament furnizat Ghid de instalare
Șine de susținere pentru montare rack
Cablul RS-232 semnalizare Smart UPS
Cablul USB

product web sub-family Cloud-enabled monitoring

Redundant No

Caracteristici fizice

numarul rack-urilor	3U
culoare	Black with silver front bezel
inaltime	13,1 cm
latime	43,8 cm
adancime	30,2 cm
greutate produs	19,5 kg
Mounting preference	No preference
mod de montare	Montaj rack
compatibil USB	Yes

Intrare

Main Input Voltage	230 V
Other Input Voltage	220 V 240 V
Input Connection Type	IEC 60320 C14
tip de protectie intrare	Circuit breaker
limite pentru tensiune la intrare	151...302 V reglabil 160...280 V
frecventa retea	50/60 Hz +/- 3 Hz detectare automată

Iesire

Main Output Voltage	230 V
Other Output Voltage	220 V 240 V
putere nominala in W	1350 W
putere nominala in VA	1500 VA
output connection type	6 IEC 60320 C13
factor de varf	3 : 1
Graph start point	150
distorsiune armonica	Sub 5%
Maximum configurable power in VA	1500 VA
Putere max. configurabilă (wați)	1350 W
Timp de transfer	6 ms typical : 10 ms maximum
Topologie	Linie interactivă
Tip formă de undă	Undă sinusoidală
frecvența de ieșire	50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizată cu alimentarea de la rețea

Conformitate

certificari produs	UE CSA EAC RCM UK PSTI
Standarde	EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

Conditii de mediu

nivel acustic	45 dBA
Pierdere termică online	135 Btu/h
altitudine de functionare	0...10000 ft
temperatura ambientala de functionare	0...40 °C
temperatura ambietala pentru depozitare	-15...45 °C
altitudinea de depozitare	0,0000000000...7620,0000000000 m
grad de protectie IP	IP20
Umiditate relativa	0...95 % fara condensare
Umiditate relativa de depozitare	0...95 % fara condensare

Management & comunicatii

Alarmă sonoră	Audible and visible alarms
functie de alarma	Consolă de comandă și stare lcd multifuncțional
sloturi libere	1
suport pentru port de comunicatie	SmartConnect Ethernet port: for cloud monitoring feature availability varies by terms of use
alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm

Protectie la supratensiune si filtre

Capacitate nominală supratensiune	645 J
Filtrare	Filtrare multipolară zgomot, cu funcționare continuă: 0,3% limitare supratensiune iee: timp de răspuns prindere zero : conform standardului ul 1449

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Numar unitati in prima forma de impachetare	1
Inaltime prima forma de impachetare	27,9 cm
Latime prima forma de impachetare	44,8 cm
Lungime prima forma de impachetare	58,4 cm
Greutate prima forma de impachetare	22,68 kg

Garanție contractuală

Garantie	5 ani reparații sau înlocuire
----------	-------------------------------

Environmental Data

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

Amprenta de mediu

Amprenta de carbon (kg CO2 eq.) 2053

Raport de mediu [Profilul ambiental al produsului](#)

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil Da

Ambalaj fara plastic Nu

[Directiva RoHS UE](#) Conform cu scutirile

Numar SCIP 8519b6fb-f7a9-44f8-be44-5dee68362126

Regulamentul REACH [Declaratia REACH](#)

Use Again

Reambalare si refabricare

Profil circularitate [Informatii privind sfarsitul duratei de viata](#)

Baterie detasabila User replaceable

Preluare la sfarsitul duratei de viata No

DEEE  Produsul trebuie sa fie eliminat de pe piata din Uniunea Europeana dupa colectarea specifica a deseurilor si sa nu ajunga niciodata in pubele de gunoi

Fișă tehnică produs SMTL1500RMI3UC

Image of product / Alternate images

Alternative

