

Fișă tehnică produs

Specificatii



APC Smart-UPS On-Line, 1500 VA/1500 W, pentru montare in rack 2U, 230V, 6x prize IEC C13, SmartSlot, Autonomie extinsa, Cu kit de sine

SRT1500RMXLI

Prezentare generala

Prezentare High density, double-conversion on-line power protection with scalable runtime.

Principale

tensiune de intrare 230 V c.a. 1 fază

Alte tensiuni la intrare 220 V
240 V

Input Connection Type IEC 60320 C14

limite pentru tensiune la intrare 100...275 V 40% load
176...275 V sarcină nominală

frecventa retea 40...70 Hz detectare automată

Output voltage 230 V c.a. 1 fază

Alte tensiuni de ieșire 220 V
240 V

putere nominala in W 1500 W

putere nominala in VA 1500 VA

Output connection type 6 IEC 60320 C13

tip derivatie Bypass încorporat

factor de varf 3 : 1

distorsiune armonica Sub 2%

Maximum configurable power in VA 1500 VA

Putere max. configurabilă (wați) 1500 W

Topologie On-Line

Tip formă de undă Undă sinusoidală

frecvența de ieșire 50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizată cu alimentarea de la rețea

Baterie de schimb [APCRBC155](#)

Grafice

Temp de functionare [View Runtime Graph](#)

Eficienta [View Efficiency Graph](#)

Suplimentare

Battery type Lead-acid internal included

Înterupere de urgență a alimentării (EPO)	Yes
sloturi libere	1
alarm	Audible and visible alarms : prioritized by severity
UPS connectivity	Serial port USB port
Capacitate nominală supratensiune	432 J
numarul rack-urilor	2U
lungime cablu	1,8 m
numar de cabluri	1
culoare	Negru
inaltime	85 mm
latime	432 mm
adancime	505 mm
greutate produs	21 kg
locul de montare	Rack
Mounting preference	No preference
mod de montare	Rack-mounted with kit
Two post mountable	0
compatibil USB	Yes
pozitie de montare	Orizontal
mod de montare	Montaj rack with included kit
echipament furnizat	CD cu software Communication cable Documentație pe CD Ghid de instalare Componente de montare rack Console de montare rack Șine de susținere pentru montare rack Cabluri USB Carnet de garanție
Number of power module filled slots	0
Number of power module free slots	0
Specificatii aditionale	High density
Redundant	No
gama de produse	Smart-UPS On-Line
Tip produs sau componenta	Uninterruptible power supply (UPS)

Mediu

certificari produs	UE EAC UK PSTI
marcaj	CE Mark
Standarde	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018
temperatura ambientala de functionare	0...40 °C

temperatura ambietala pentru depozitare	-20...50 °C
altitudinea de depozitare	0...15240 m
grad de protectie IP	IP20
Umiditate relativa	0...95 % fara condensare
Umiditate relativa de depozitare	0...95 % fara condensare
nivel acustic	50 dBA
Pierdere termică online	317 Btu/h
altitudine de functionare	0...10000 ft

Durata de functionare & baterii

tip baterie	Baterie cu plăci de plumb și acid
Tensiunea bateriei	48 V
Durată de funcționare extensibilă	1
Module baterie incluse	1
Battery Slots Empty	0
Timp de încărcare tipic	3 H
Cantitate RBC™	1
durata de viata baterie	3...5 yr
Putere încărcare baterie (wați)	108 W rated

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	24,5 cm
Latime prima forma de impachetare	69 cm
Lungime prima forma de impachetare	59,5 cm
Greutate colet(Lbs)	32,58 kg

Garanție contractuală

Garantie (in luni)	36 UPS 24 Baterie
--------------------	-------------------

Schneider Electric își propune să atingă nivelul Net Zero până în 2050 prin parteneriate la nivelul lanțului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus și circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viață a produselor și reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluăm sustenabilitatea produselor >](#)

Amprenta de mediu

Amprenta de carbon totală pe durata de viață	5 283 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	363 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	4 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	4 913 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	4 kg CO2 eq.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului

Use Better

Materiale și ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fără plastic	Nu
Numar SCIP	080b8d64-796e-42e7-a17d-31b86e55d143
Directiva RoHS a UE	Conform Prin Scutire
Regulamentul REACH	Referința conține SVHC peste prag

Use Longer

Prelungire durată de viață

Reparare	Nu
----------	----

Use Again

Reambalare și refabricare


Potentialul de reciclabilitate, în %	65
Baterie detașabilă	Utilizator înlocuibil
Preluare la sfârșitul duratei de viață	Da
Eticheta WEEE	 În Uniunea Europeană, produsele trebuie reciclate respectând sistemul specific de colectare a deșeurilor și nu trebuie să ajungă în pubelele de colectare a deșeurilor menajere.

Image of product / Alternate images

Alternative

