

Fișă tehnică produs

Specificatii



APC Smart-UPS Ultra On-Line Lithium-ion XBP 180V 2U Rack/ Tower

SRTL180RM2UBP

Principale

Tip produs sau componenta	External battery pack
numarul rack-urilor	2U
tip baterie	Li-Ion (Litiu-Ion)
echipament furnizat	Console de montare rack Vertical mounting brackets
gama de produse	Smart-UPS Ultra

Durata de functionare & baterii

Battery Slots Empty	0
Module baterie incluse	0
Tensiunea bateriei	180 V
Cantitate RBC™	2

Caracteristici fizice

culoare	Silver grey
inaltime	86 mm
latime	432 mm
adancime	724 mm
greutate produs	32,4 kg
mod de montare	Rack-mounted with kit Tower-mounted with kit

Iesire

capacitate baterie	8 Ah
--------------------	------

Conformitate

certificari produs	UL 1973
--------------------	---------

Conditii de mediu

temperatura ambientala de functionare	0...40 °C
altitudine de functionare	0...10000 ft
Umiditate relativa	0...95 % fara condensare
temperatura ambietala pentru depozitare	-15...45 °C
altitudinea de depozitare	0...15240 m

Umiditate relativa de depozitare 0...95 % fara condensare

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare PCE

Număr de produse în pachet 1

Inaltime prima forma de impachetare 39,2 cm

Latime prima forma de impachetare 58,5 cm

Lungime prima forma de impachetare 98,4 cm

Greutate colet(Lbs) 42 kg

SCC14 10731304437024

Garanție contractuală

Garantie (in luni) 60

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 totala pe durata de viata	310 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	297 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	7 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]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	6 kg CO2 eq.

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Nu
Numar SCIP	5ee38369-4dfb-4636-ab65-b08aa3242891
Directiva RoHS a UE	Conform Prin Scutire
Regulamentul REACH	Referinta contine SVHC peste prag

Use Longer

Prelungire durata de viata

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

Use Again

Reambalare si refabricare

Potentialul de reciclabilitate, in %	95
Baterie detasabila	Utilizator inlocuibil
Preluare la sfarsitul duratei de viata	Da

Image of product / Alternate images

Alternative



