

Productinformatieblad

Specificaties



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

SRTL180RM2UBP

EAN Code: 0731304437024

Prijs: 7.962,00 EUR

Hoofd

product of component type	External battery pack
aantal rekeenheden	2U
batterijtype	Li-Ion (Lithium-Ion)
toebehoren	Rek inbouwbeugels Verticale montagecapaciteit
range of product	Smart-UPS Ultra

Batterijen & Run-time

Lege batterij slots	0
Voorgeïnstalleerde batterijen	0
batterij voltage	180 V
Hoeveelheid batterijmodules	2

Fysiek

colour	Zilvergrijs
hoogte	86 mm
breedte	432 mm
diepte	724 mm
gewicht product	32,4 kg
mounting mode	Montage in rack met kit Torenmontage met kit

Output

batterijcapaciteit	8 AH
--------------------	------

Overeenstemming

product certifications	UL 1973
------------------------	---------

Milieu

omgevingstemperatuur voor werking	0...40 °C
operating altitude	0...10000 Voet
relatieve vochtigheid	0...95 % niet-condenserend
ambient air temperature for storage	-15...45 °C

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

opslaghoogte	0...15240 m
--------------	-------------

Relatieve luchtvochtigheid voor opslag	0...95 % niet-condenserend
--	----------------------------

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
-------------------------------	-----

Aantal eenheden in verpakking 1	1
---------------------------------	---

verpakking 1 hoogte	39,2 cm
---------------------	---------

verpakking 1 breedte	58,5 cm
----------------------	---------

verpakking 1 lengte	98,4 cm
---------------------	---------

verpakking_1_gewicht	42 kg
----------------------	-------

SCC14	10731304437024
-------	----------------

contractuele waarborg

Garantie (in maanden)	60
-----------------------	----

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data >](#)

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten? >](#)

Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk	310 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	297 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	7 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	6 kg CO2 eq.

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
SCIP-nummer	5ee38369-4dfb-4636-ab65-b08aa3242891
RoHS-richtlijn van de EU	Conform door vrijstelling
REACH-verordening	Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde

Use Longer

Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

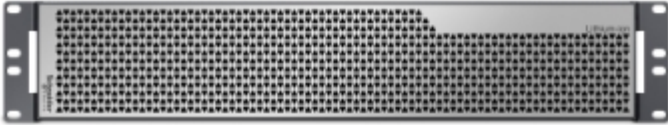
Use Again

Hervepakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	95
Venwijderbare batterij	Door gebruiker te vervangen
Terugname	Ja

Image of product / Alternate images

Alternative



Productinformatieblad SRTL180RM2UBP

