

Productinformatieblad

Specificaties



APC Smart-UPS SRT 72V 2.2kVA RM Battery Pack



SRT72RMBP

EAN Code: 0731304317715

Prijs: 2.277,00 EUR

Hoofd

product of component type	External battery pack
aantal rekeenheden	2U
batterijtype	Loodzuur batterij
toebehoren	Cd met documentatie Installatiegids Rek inbouwbeugels
range of product	Smart-UPS batterijsystemen
Vervangende batterij	APCRBC141

Batterijen & Run-time

Lege batterij slots	0
Voorgeïnstalleerde batterijen	0
montage apparaat	Vrijstaande batterij-stack
batterij voltage	72 V
Hoeveelheid batterijmodules	2

Fysiek

colour	Zwart
hoogte	85 mm
breedte	432 mm
diepte	594 mm
gewicht product	33,9 kg
mounting mode	Gemonteerd op rack

Output

batterijcapaciteit	20 AH
--------------------	-------

Overeenstemming

standards	OSHPD
-----------	-------

Milieu

omgevingstemperatuur voor werking	0...40 °C
operating altitude	0...10000 Voet
relatieve vochtigheid	0...95 % niet-condenserend

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

ambient air temperature for storage	-15...45 °C
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	23,900 cm
---------------------	-----------

verpakking 1 breedte	59,900 cm
----------------------	-----------

verpakking 1 lengte	83,100 cm
---------------------	-----------

verpakking_1_gewicht	40,820 kg
----------------------	-----------

Eenheidstype van verpakking 2	PAM
-------------------------------	-----

Aantal eenheden in verpakking 2	2
---------------------------------	---

verpakking 2 hoogte	100,000 cm
---------------------	------------

verpakking 2 breedte	100,000 cm
----------------------	------------

verpakking 2 lengte	120,000 cm
---------------------	------------

verpakking 2 gewicht	93,640 kg
----------------------	-----------

contractuele waarborg

Garantie (in maanden)	24
-----------------------	----

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	187 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	151 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	10 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	11 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	142 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	14 kg CO2 eq.

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
SCIP-nummer	5ac12844-46eb-471b-94f1-318e06a714a6
RoHS-richtlijn van de EU	Conform door vrijstelling
REACH-verordening	Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde

Use Longer

Levensduurverlenging

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

Use Again

Hervpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	48
Circulair Profiel	Informatie over einde levensduur
Venwijdere batterij	Door gebruiker te vervangen
Terugname	Ja

Image of product / Alternate images

Alternative

