

Productinformatieblad

Specificaties



APC Smart-UPS Online 48V 2U Lithium-Ion Externe batterij-pack



XBP48RM2U-LI

EAN Code: 0731304448952

Prijs: 3.733,00 EUR

Hoofd

hoofdingangsspanning	48 V DC
product of component type	External battery pack
aantal rekeenheden	2U
batterijtype	Li-Ion (Lithium-Ion)
toebehoren	Railkit met 4 stijlen Communicatiekabel Aardingskabel Installatiegids Rek inbouwbeugels
range of product	Smart-UPS batterijsystemen

Batterijen & Run-time

Plaatsing van de accu	Extern frame
Lege batterij slots	0
Voorgeïnstalleerde batterijen	0
montage apparaat	Rekmontage
batterij voltage	48V

Fysiek

colour	Zwart met zilveren ring vooraan
hoogte	85,5 mm
breedte	432 mm
diepte	521 mm
gewicht product	27 kg
Montagevoorkeur	No preference
mounting mode	Gemonteerd op rack

Output

batterijcapaciteit	50 AH
--------------------	-------

Overeenstemming

standards	UL 1973
-----------	---------

Milieu

omgevingstemperatuur voor werking	0...40 °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

operating altitude	0...10000 Voet
relatieve vochtigheid	0...95 % niet-condenserend
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	18 cm
verpakking 1 breedte	54 cm
verpakking 1 lengte	80 cm
verpakking_1_gewicht	30 kg

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	1 268 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	1 175 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	4 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	2 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	11 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	Milieuprofiel van het product

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
RoHS-richtlijn van de EU	Conform
REACH-verordening	Referentie bevat geen SVHC boven drempelwaarde

Use Longer

Levensduurverlenging

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

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	33
Circulair Profiel	Informatie over einde levensduur
Terugname	Ja
WEEE-label	 Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.

Image of product / Alternate images

Alternative



