

Productinformatieblad

Specificaties



APC Easy UPS Lithium-ion Externe batterij-pack voor 1/2/3kVA SRVL Verlengde runtime-model, 48V 2400Wh, 2U rackmontage

SRVL48RMBP2U

EAN Code: 0731304436720

Prijs: 3.500,00 EUR

Overzicht

Presentatie Double-conversion On-line UPS with Lithium-Ion battery to scalable runtime. Ideal UPS for essential power protection needs even in the most unstable power conditions.

Hoofd

product of component type	External battery pack
aantal rekeenheden	2U
batterijtype	Li-Ion (Lithium-Ion)
toebehoren	RJ11-kabel Stroomkabel Rek inbouwbeugels Gebruiksaanwijzing Veiligheidshandleiding
range of product	Easy UPS On-Line

Batterijen & Run-time

Voorgeïnstalleerde batterijen	0
Lege batterij slots	0
batterij voltage	48V

Fysiek

colour	Zwart met zilveren ring vooraan
hoogte	86 mm
breedte	438 mm
diepte	616 mm
gewicht product	28,3 kg
mounting mode	Gemonteerd op rack

Overeenstemming

product certifications	CE UKCA CTP UN 38,3 IEC 62619
------------------------	---

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

Milieu

omgevingstemperatuur voor werking	0...50 °C
relatieve vochtigheid	0...95 % niet-condenserend
operating altitude	0...3000 m
ambient air temperature for storage	-20...60 °C
Relatieve luchtvochtigheid voor opslag	0...95 % niet-condenserend
opslaghoogte	0...15000 m

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	24 cm
verpakking 1 breedte	80 cm
verpakking 1 lengte	60 cm
verpakking_1_gewicht	33,8 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	155 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	125 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	8 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	10 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	118 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	12 kg CO2 eq.

Use Better

Materialen en verpakking

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

Use Longer

Levensduurverlenging

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

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	48
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

