

Productinformatieblad

Specificaties



APC Smart-UPS XL 48V Battery Pack Tower/Rack Convertible

SUA48XLBP

EAN Code: 0731304244301

Prijs: 1.690,00 EUR

Hoofd

hoofdingangsspanning	48 V DC
product of component type	External battery pack
aantal reeenheden	5U
number of cables	1
batterijtype	Loodzuur batterij
meegeleverde apparatuur	Gebbruiksaanwijzing
range of product	Smart-UPS batterijsystemen
Vervangende batterij	RBC55

Batterijen & Run-time

Voorgeïnstalleerde batterijen	0
Lege batterij slots	0
Hoeveelheid batterijmodules	2
bijkomende informatie	For use with "SUA" 2200/3000VA 5U rack/tower models. Can be used with 3U models with SUA039 extension cable.

Fysiek

kleur	Zwart
hoogte	444 mm
breedte	221 mm
diepte	495 mm
gewicht product	66,36 kg
Montagevoorkeur	No preference
mounting mode	Montage in rack met kit
USB-compatibel	No

Output

Topologie	Line-interactief
-----------	------------------

Milieu

ambient air temperature for operation	0...40 °C
relatieve vochtigheid	0...95 %
operating altitude	0...10000 Voet

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
Relatieve luchtvochtigheid voor opslag	0...95 %
opslaghoogte	0...15240 m

Verpakkingseenheid

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

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

verpakking 1 hoogte	52,000 cm
---------------------	-----------

verpakking 1 breedte	60,000 cm
----------------------	-----------

verpakking 1 lengte	77,000 cm
---------------------	-----------

verpakking_1_gewicht	81,000 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	348 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	281 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	19 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	21 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	283 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	27 kg CO2 eq.

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
SCIP-nummer	080b8d64-796e-42e7-a17d-31b86e55d143
RoHS-richtlijn van de EU	Conform
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
Venwijderbare batterij	Door gebruiker te vervangen
Terugname	Ja

Image of product / Alternate images

Alternative

