

# Productinformatieblad

Specificaties



APC NetShelter SX geavanceerd rack, hoge sterkte, 48U, 2258H x 750B x 1295D mm, met schokbeschermingspakket, zwart

AR9557SPB2

**Prijs: 6.151,16 EUR**

## Hoofd

product of component type	Rack kast
aantal rekeenheden	48HE
meegeleverde apparatuur	Baying-hardware Sleutel(s) Stelvoeten Montagemateriaal Voorgeïnstalleerde rollen Zijpanelen

## Fysiek

hoogte	2256 mm
breedte	750 mm
diepte	1295 mm
gewicht product	288 kg
colour	Zwart
Montagevoorkeur	No preference
mounting mode	Niet rekmonteerbaar
Maximale montagediepte	1143 mm
Minimale montagediepte	292 mm
Rekbreedte	19"
markering	12 gauge EIA montagerail 16 gauge voordeur 16 gauge post 18 gauge achterdeur 18 gauge dak 18 gauge zijpanelen
permanente toelaatbare belasting	1927,8 kg statisch 1587,6 kg dynamisch

## Overeenstemming

standards	EIA-310E UL 2416
-----------	---------------------

## Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	249,2 cm
verpakking 1 breedte	110,5 cm

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

---

verpakking 1 lengte	146 cm
---------------------	--------

---

verpakking_1_gewicht	368 kg
----------------------	--------

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	2 999 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	1 965 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	109 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	43 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	882 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	<a href="#">Milieuprofiel van het product</a>

## Use Better

### Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
SCIP-nummer	31346aed-552c-4a16-81d9-e683a383b6da
RoHS-richtlijn van de EU	<a href="#">Conform</a>
REACH-verordening	<a href="#">Referentie bevat geen SVHC boven drempelwaarde</a>

## Use Longer

### Levensduurverlenging

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

## Use Again

### Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	97
Circulair Profiel	Geen specifieke recycling vereist
Venwijderbare batterij	Nee
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

---

