

Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC NetShelter SX, 12 HE Server Rack-Gehäuse, 600 mm x 1070mm, mit schwarzen Seitenteilen und stoßdämpfendem Shock Packaging

AR3103SP

EAN Code: 0731304347682

Übersicht

Ausführung An industry-standard rack with the most standard features for speed of deployment and installation. Ready for low to medium density edge computing. Shorter height allows for deployment underneath cabinets, desks, in remote office branch office spaces for a secure and discrete solution for IT devices. Shock pallet and shock packaging simplify IT "rack and stack" for equipment integrators.

Hauptmerkmale

Produkt- oder Komponententyp	Rack enclosure
Anzahl der Rack-Einheiten	12U
Geliefertes Zubehör	Rollen Tür Schlüssel Ausgleichsfüße Palettenrampen Wiederverwendbare Verpackung Dach Seitenteile

Abmessungen

Höhe	658 mm
Breite	600 mm
Tiefe	1070 mm
Produktgewicht	58,97 kg
Farbe	Schwarz
Montagepräferenz	No preference
Montagemodus	Nicht Rack-montierbar
Max. Montagetiefe	920,8 mm
Min. Montagetiefe	191 mm
Rack-Breite	19"
Beschriftung	14 Messgerät EIA-Montageschiene 16 Messgerät Vordertür 16 Messgerät Pfosten 18 Messgerät Rücktür 18 Messgerät Dach 18 Messgerät Seitenteile
Zulässige Dauerbelastung	272,2 kg dynamisch 272,2 kg statisch

Konformität

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.

Normen	UL 2416 UL 60950-1 EIA-310E
---------------	-----------------------------------

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
------------------	-----

Anzahl der Geräte pro Packung	1
--------------------------------------	---

VPE 1 Höhe	96 cm
-------------------	-------

VPE 1 Breite	124 cm
---------------------	--------

VPE 1 Länge	75 cm
--------------------	-------

Verpackungsgewicht (Lbs)	115 kg
---------------------------------	--------

Vertragliche Gewährleistung

Garantie (in Monaten)	60
------------------------------	----



Environmental Data

Schneider Electric hat sich zum Ziel gesetzt, den Net Zero-Status bis 2050 durch Lieferkettenpartnerschaften, Materialien mit geringerer Auswirkung und Kreislaufbildung über unsere laufende Kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" zu erreichen, um die Lebensdauer und Recyclingfähigkeit der Produkte zu verlängern.

[Erläuterung der Environmental Data](#) >

[Wie wir die Produktnachhaltigkeit bewerten](#) >



Umweltbilanz

Total lifecycle Carbon footprint	404 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3]	385 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Distributionsphase [A4]	10 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Installationsphase [A5]	0 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Nutzungsphase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der End-of-Life-Phase [C1 bis C4]	9 kg CO2 eq.
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil

Use Better



Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton	Nein
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
EU-RoHS-Richtlinie	Konform
REACH-Verordnung	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert

Use Longer



Verlängerung der Lebensdauer

Reparatur	Nein
-----------	------

Use Again



Reproduktion

Recyclingfähigkeitspotential in %	95
Circular Economy-Eignung	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
Rücknahme	Ja
WEEE-Kennzeichnung	 Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Image of product / Alternate images

Alternative



