

Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC NetShelter SX, 24 HE Server Rack-Gehäuse, 600 mm x 1070 mm, mit schwarzen Seitenteilen

AR3104

EAN Code: 0731304261889

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.

Hauptmerkmale

Produkt- oder Komponententyp	Rack enclosure
Anzahl der Rack-Einheiten	24U
Geliefertes Zubehör	Rollen Türen Schlüssel Ausgleichsfüße Dach Seitenteile

Abmessungen

Höhe	1198,5 mm
Breite	600 mm
Tiefe	1070 mm
Produktgewicht	89,09 kg
Farbe	Schwarz
Montagepräferenz	No preference
Montagemodus	Nicht Rack-montierbar
Max. Montagetiefe	914,9 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	1020,6 kg dynamisch 1360,8 kg statisch

Konformität

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

Verpackungseinheiten

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.

VPE 1 Art	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
VPE 1 Höhe	134,62 cm
VPE 1 Breite	66,04 cm
VPE 1 Länge	116,84 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	106,3 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	375 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3]	358 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Distributionsphase [A4]	9 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]	8 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







