

Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC NetShelter SX, 18 HE Server Rack-Gehäuse, 600 mm x 900mm, mit schwarzen Seitenteilen und stoßdämpfendem Shock Packaging

AR3006SP

Übersicht

Ausführung Ein dem Industriestandard entsprechendes Server-Rack mit einer Höhe, die leicht durch Standardtüren passt. Geeignet für Umgebungen mit mittlerer bis hoher Dichte.

Lieferzeit

Hauptmerkmale

Produkt- oder Komponententyp	Rack enclosure
Anzahl der Rack-Einheiten	18U
Geliefertes Zubehör	Rollen Türen Schlüssel AusgleichsfüÙe Wiederverwendbare Verpackung Dach Seitenteile Palettenrampen

Abmessungen

Höhe	92,5 cm
Breite	60 cm
Tiefe	90 cm
Produktgewicht	67,13 kg
Farbe	Schwarz
Montagepräferenz	No preference
Montagemodus	Nicht Rack-montierbar
Max. Montagetiefe	75,57 cm
Min. Montagetiefe	19,1 cm
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	408,2 kg dynamisch 408,2 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
------------------	-----

VPE 1 Menge	1
--------------------	---

VPE 1 Höhe	122 cm
-------------------	--------

VPE 1 Breite	107 cm
---------------------	--------

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

VPE 1 Gewicht	120 kg
----------------------	--------

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	5 Jahre Reparatur oder Austausch
-----------------------	----------------------------------

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

CO2-Bilanz (kg CO2 eq.)	364
-------------------------	-----

Use Better

Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton	Nein
---------------------------------	------

Verpackung ohne Kunststoff	Nein
----------------------------	------

EU-RoHS-Richtlinie	Proaktive Einhaltung (Produkt fällt nicht unter die rechtlichen Bestimmungen von EU RoHS)
------------------------------------	---

REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
------------------	-----------------------------------

China RoHS-Verordnung	RoHS-Erklärung für China
-----------------------	--

Energieeffizienz

Optimierte Energieeffizienz	Energieeffizientes Produkt
-----------------------------	----------------------------

Use Again

Reproduktion

Kreislaufwirtschaftsprofil	Entsorgungsinformationen
----------------------------	--

Rücknahme	Yes
-----------	-----