

Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC NetS HEIter SX Server Rack Gen 2, 42 HE, 1991H x 600W x 1070D mm, mit Seitenwänden, Schwarz

AR3100B2

EAN Code: 0731304642176

Übersicht

Lieferzeit Normalerweise auf Lager

Hauptmerkmale

Produkt- oder Komponententyp	Rack enclosure
Anzahl der Rack-Einheiten	42U
Geliefertes Zubehör	Anreihvorrichtung Schlüssel Schlüsselgleiche Türen und Seitenteile AusgleichsfüÙe Befestigungsmaterial Vorinstallierte Rollen Seitenteile

Abmessungen

Höhe	1991 mm
Breite	600 mm
Tiefe	1070 mm
Produktgewicht	122,14 kg
Farbe	Schwarz
Montagepräferenz	No preference
Montagemodus	Nicht Rack-montierbar
Max. Montagetiefe	914,9 mm
Min. Montagetiefe	190,5 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 1814,4 kg statisch

Konformität

Normen	UL 2416 EIA-310E
--------	---------------------

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art PCE

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.

Anzahl der Geräte pro Packung	1
VPE 1 Höhe	212,8 cm
VPE 1 Breite	74,8 cm
VPE 1 Länge	115,8 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	144,55 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	1 168 kg CO2 eq.
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
CO ₂ -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3]	772 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Distributionsphase [A4]	43 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Installationsphase [A5]	17 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]	346 kg CO2 eq.

Use Better



Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton	Nein
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration

Use Longer



Verlängerung der Lebensdauer

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

Use Again



Reproduktion

Recyclingfähigkeitspotential in %	97
Circular Economy-Eignung	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
Rücknahme	Ja

Technical Illustration

Dimensions



Image of product / Alternate images

Alternative

