

Produktdatenblatt

Spezifikationen



NetShelter SX Gehäuse mit weißen Seitenteilen, 42 HE, Breite 600 mm und Tiefe 1070 mm

AR3100W

EAN Code: 0731304306597

Übersicht

Ausführung	Standardgehäuse für Server mit niedriger bis mittlerer Leistungsdichte sowie für Netzwerkanwendungen. Die geringe Breite optimiert die Flächennutzung im Datenzentrum. Die Höhe von 42 HE ist so bemessen, dass sich das Gehäuse problemlos durch Türöffnungen rollen lässt.
-------------------	--

Hauptmerkmale

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

Abmessungen

Höhe	1991 mm
Breite	600 mm
Tiefe	1070 mm
Produktgewicht	125,09 kg
Farbe	Weiß
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 1701,0 kg statisch

Konformität

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

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.

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art PCE

Anzahl der Geräte pro Packung 1

VPE 1 Höhe 211,8 cm

VPE 1 Breite 121,9 cm

VPE 1 Länge 75,2 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	507 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3]	484 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Distributionsphase [A4]	12 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]	11 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





