

Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC NetShelter SX, Server Rack Enclosure, 48U, Shock Packaging, 2000 lbs, White, 2258H x 600W x 1200D mm

AR3307WSP

ⓘ Lieferbar solange Restbestände vorhanden

ⓘ Eingestellt am: 15.09.2023

Übersicht

Lieferzeit Normalerweise auf Lager

Hauptmerkmale

Produkt- Oder Komponententyp Rack enclosure

Anzahl Der Rack-Einheiten 48U

Geliefertes Zubehör
Anreihvorrichtung
Dokumentations-CD
Schlüssel
AusgleichsfüÙe
Befestigungsmaterial
Vorinstallierte Rollen
Seitenteile
Benutzerhandbuch

Abmessungen

Höhe 225,8 cm

Breite 60 cm

Tiefe 120 cm

Produktgewicht 149,55 kg

Farbe Weiß

Montagepräferenz No preference

Montagemodus Nicht Rack-montierbar

Max. Montagetiefe 105,99 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
1020,58 kg dynamisch
1700,97 kg statisch

Konformität

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Juni 2023. 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	245,1 cm
-------------------	----------

Vpe 1 Breite	132,1 cm
---------------------	----------

Vpe 1 Länge	110,5 cm
--------------------	----------

Vpe 1 Gewicht	272,61 kg
----------------------	-----------

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	5 Jahre Reparatur oder Austausch
-----------------	----------------------------------

Nachhaltigkeit

Mit der Kennzeichnung **Green Premium™** verpflichtet sich Schneider Electric für die Lieferung von Produkten mit erstklassiger Umweltleistung. Green Premium verspricht die Einhaltung aktueller Vorschriften, Transparenz in Bezug auf Umweltauswirkungen sowie Wiederverwertbarkeit und Produkte mit niedrigem CO₂-Fußabdruck.

[Weitere Informationen >](#)

Eu-Rohs-Richtlinie

Nicht anwendbar, außerhalb EU RoHS-Scope
