

Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC NetS HEter SX Server Rack
Gen 2, 42 HE, 1991H x 750W x
1200D mm, mit Seitenwänden,
Schwarz

AR3350B2

Übersicht

Lieferzeit

Hauptmerkmale

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

Abmessungen

Höhe	199,1 cm
Breite	75 cm
Tiefe	120 cm
Produktgewicht	157,53 kg
Farbe	Schwarz
Montagepräferenz	No preference
Montagemodus	Nicht Rack-montierbar
Max. Montagetiefe	104,8 cm
Min. Montagetiefe	28,6 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	1020,6 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.

VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	212,8 cm
VPE 1 Breite	85,3 cm
VPE 1 Länge	132,3 cm
VPE 1 Gewicht	183,18 kg

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung 5 year repair or replace



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.)	1493
Veröffentlichung von Umweltinformationen	Produktumweltprofil

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

Use Again

Reproduktion

Kreislaufwirtschaftsprofil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
Rücknahme	No

Technical Illustration

Dimensions



Image of product / Alternate images

Alternative



