

Fișă tehnică produs

Specificatii



APC NetShelter SX, Server Rack Enclosure, 24U, Shock Packaging, 1250 lbs, Black, 1200H x 600W x 1070D mm

AR3104SP1

Prezentare generala

Prezentare

NetShelter SX cabinet and packaging system designed to safely integrate, transport, unload and deploy up to 1250 lbs (566 kg) of IT equipment. The cabinet is paired with a shock absorbing pallet, unloading ramp, and impact resistant shell. The system has been engineered, tested and approved for secure shipment of fully converged systems such as being certified with Cisco® for pre-racking and shipping Cisco Unified Computing System (UCS).

Principale

Tip produs sau componenta	Rack enclosure
numarul rack-urilor	24U
echipament furnizat	Componente de montare în soclu Uși Ghid de instalare Uși și panouri laterale cu chei identice Picior de punere la nivel Componente de montaj Pallet ramps Role preinstalate Împachetare reutilizabilă Acoperiș Panouri laterale

Caracteristici fizice

inaltime	1200 mm
latime	600 mm
adancime	1070 mm
greutate produs	89,09 kg
culoare	Negru
Mounting preference	No preference
mod de montare	Not rack-mountable
Adâncime maximă de montare	914,9 mm
Adâncime minimă de fixare	191 mm
Latime rack	19"
marcare	14 gauge EIA mounting rail 16 gauge front door 16 gauge post 18 gauge rear door 18 gauge roof 18 gauge side panels
sarcina permanenta admisa	1020,6 kg dinamic 1360,8 kg static

Conformitate

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

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
---	-----

Număr de produse în pachet	1
----------------------------	---

Înălțime prima forma de impachetare	135 cm
-------------------------------------	--------

Latime prima forma de impachetare	121,9 cm
-----------------------------------	----------

Lungime prima forma de impachetare	89,9 cm
------------------------------------	---------

Greutate colet(Lbs)	106,82 kg
---------------------	-----------

Garanție contractuală

Garantie (in luni)	60
--------------------	----

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

Amprenta de mediu

Amprenta de carbon totala pe durata de viata	375 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	358 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	9 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	8 kg CO2 eq.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Nu
Ambalaj fara plastic	Nu
Directiva RoHS a UE	Conform
Regulamentul REACH	Referinta nu contine SVHC peste prag

Use Longer

Prelungire durata de viata

Reparare	Nu
----------	----

Use Again

Reambalare si refabricare

Potentialul de reciclabilitate, in %	95
Profil circularitate	Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale
Preluare la sfarsitul duratei de viata	Da
Eticheta WEEE	 În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.

Image of product / Alternate images

Alternative

