

Fiche technique du produit

Spécifications



Coffret APC NetShelter SX 12U, pour armoire en rack serveur 600 x 1 070 mm, avec panneaux latéraux noirs, emballage antichoc

AR3103SP

Statut commercial: Commercialisé

Présentation

Présentation	An industry-standard rack with the most standard features for speed of deployment and installation. Ready for low to medium density edge computing. Shorter height allows for deployment underneath cabinets, desks, in remote office branch office spaces for a secure and discrete solution for IT devices. Shock pallet and shock packaging simplify IT "rack and stack" for equipment integrators.
--------------	--

Lead time

Principales

Type de produit ou équipement	Armoire rack
Nombre d'unité de rack	12U
Équipement fournis	Roulettes Porte Touche(s) Pieds de réglage Rampes palette Emballage réutilisable Haut Panneaux latéraux

Entrée

Hauteur	65,8 cm
Largeur	60 cm
Profondeur	107 cm
Poids du produit	58,97 kg
Couleur	Noir
Montage préconisé	No preference
Mode d'installation	Non montable en rack
Profondeur de montage maximale	92,08 cm
Profondeur de montage minimale	19,1 cm
Largeur du rack	19"
Marquage	Calibre 14 rail de montage EIA Calibre 16 porte avant Calibre 16 poste Calibre 18 porte arrière Calibre 18 toit Calibre 18 panneaux latéraux
Charge permanente admissible	272,2 kg dynamique 272,2 kg statique

Conformité

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

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	96 cm
Largeur de l'emballage 1	124 cm
Longueur de l'emballage 1	75 cm
Poids de l'emballage 1	115 kg

Garantie contractuelle

Garantie	5 ans réparation ou remplacement
-----------------	----------------------------------

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	349
--------------------------------	-----

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
-------------------------------	-----

Emballage sans plastique	Non
--------------------------	-----

[Directive UE RoHS](#)

Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

Règlement RoHS chinois

[Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Efficacité énergétique

Efficacité énergétique optimisée	Produit écoénergétique
----------------------------------	------------------------

Use Again

Réemballer et réutiliser

Profil Économie Circulaire	Informations de fin de vie
----------------------------	--

Reprise	Yes
---------	-----