

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Gestionnaire de câbles vertical pour NetShelter SX 600 mm de largeur 42U (Qté 2)

AR7721

Statut commercial: Commercialisé

## Présentation

### Présentation

Accessoire de gestion des câbles permettant de réduire les contraintes sur les câbles et d'agencer ceux-ci de façon bien ordonnée dans une armoire ou un rack.

## Principales

Type de produit ou équipement	Cable organizer
Équipement fournis	Guide d'installation 2 x organisateurs de câbles verticaux

## Physique

Couleur	Noir
Hauteur	889 mm
Largeur	107 mm
Profondeur	45 mm
Poids du produit	2,18 kg
Emplacement de montage	Côté
Montage préconisé	No preference
Mode d'installation	Monté en rack

## Conformité

Certifications du produit	Conformité TAA
---------------------------	----------------

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	16,3 cm
Largeur de l'emballage 1	84,8 cm
Longueur de l'emballage 1	6,4 cm
Poids de l'emballage (Kg)	2,59 kg

## Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	24
--------------------	----

Clause de non-responsabilité: Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs. Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs.

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 du cycle de vie total	9 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	9 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	0.2 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	0.2 kg CO2 eq.
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	<a href="#">Conforme</a>
Règlementation REACH	<a href="#">Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil</a>

### Use Longer

#### Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

### Use Again

#### Réemballer et réusiner

Potentiel de recyclabilité, en %	95
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Oui
Label DEEE	 Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Image of product / Alternate images

Alternative

---





