

Chemin de Câbles PVC Robuste avec Couvercle Amovible, 50mm W x 20mm H - Longueur 2m - Passe Câbles Réseau à 3 Compartiments - Goulotte Câbles Métallique, Cache Câble d'Alimentation, Homologué UL

N° de produit: CBMCWD5020



Ce chemin de câbles de 2 m permet de faire passer les câbles dans votre bureau ou votre salle de serveurs, tout en les dissimulant pour créer un aspect ordonné et professionnel.

Protection contre les dommages et acheminement des câbles dans votre bureau/salle serveurs grâce au passe câble. Le chemin est de 20 mm x 51 mm. Il comporte trois canaux individuels sur toute sa longueur afin de séparer facilement les câbles.

Fabriqué en PVC auto-extinguible, robuste et résistant à la déformation, ce cache-câble réseau/alimentation est classé M1 NF, résistant au feu avec un point de ramollissement Vicat de 186F° (86C°) et classé UL/94V-0.

La goulotte peut être montée soit en perçant des trous à travers le boîtier soit à l'aide de ruban adhésif double face (vis et ruban adhésif non inclus).

Pour combiner, moduler et terminer ce chemin de câbles, StarTech.com propose une large sélection d'accessoires.

Coupleur (CBMCWD5020C) (20-Pack), relie deux goulottes et étend la longueur de votre chemin de câbles.

Embout (CBMCWD5020E) (20-Pack), termine proprement l'extrémité de votre circuit.

Coude intérieur (CBMCWD5020I) (20-Pack), relie deux chemins à l'intérieur des coins à un angle de 90 degrés.

Coude latéral (CBMCWD5020L) (20-Pack), relie deux chemins et les fait passer le long du mur à un angle de 90 degrés.

Le coude extérieur (CBMCWD50200) (20-Pack), relie deux chemins dans les virages à un angle de 90 degrés.

Le connecteur en T (CBMCWD5020T) (20-Pack), relie trois voies chemins grâce à un T-bar.

Ce chemin de câbles est conforme à la norme TAA et bénéficie de la garantie 2 ans de StarTech.com et d'un support technique gratuit 24h/24 et 5j/7 à vie. StarTech.com est le choix des professionnels de l'informatique depuis plus de 30 ans.

Certifications, rapports et compatibilité

Applications

- Protects cables from damage while neatly routing them in your office or server room

Spécifications techniques

- ORGANISATION PROFESSIONNELLE ET ACHÈMINEMENT DE CÂBLES : La goulotte cache câbles protège les câbles contre les dommages/débris grâce à sa conception fermée. Acheminement facile dans le bureau/salle serveurs ; dispose de 3 canaux pour compartimenter facilement plusieurs câbles
- QUALITÉ INDUSTRIELLE : Fabriqué en PVC robuste, résistant à la déformation et auto-extinguible, ce cache-câble réseau/puissance est classé M1 NF résistant au feu avec un point de ramollissement Vicat de 186F (86C) ; classé UL 94V-0
- LES ACCESSOIRES DE RACCORD : Coupleur (CBMCWD5020C), Embout (CBMCWD5020E), Coude intérieur (CBMCWD5020I), Coude latéral (CBMCWD5020L), Coude extérieur (CBMCWD50200), Raccord en T (CBMCWD5020T) ; vendu séparément
- SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES : Longueur : 2m | Hauteur : 20mm | Largeur totale : 2 (51mm) | Largeurs des canaux de câbles/filaires : Gauche 15mm, Centre 11mm, Droite 15mm | Blanc | RoHS
- AVANTAGES STARTECH.COM : le choix des professionnels de l'informatique depuis plus de 30 ans ; Ce kit de protection de cordon en surface/système de goulotte de câblage est garanti 2 ans par StarTech.com, support technique gratuit 24/5 à vie

Prominence

Politique de garantie 2 Years

Description CDW 75 - 1st Line StarTech.com Cable Management Raceway w/Cover 2"W x 3/4"H, 6.5'L, 3 Channel

Performance



Spécifications
générales

Left Channel Width: 0.6 in [14.8 mm]

Center Channel Width: 0.4 in [10 mm]

Right Channel Width: 0.6 in [14.8 mm]

Caractéristiques
physiques

Couleur	Blanc
Type de boîtier	PVC
Longueur du produit	2.0 in [51 mm]
Largeur du produit	6.6 ft [2 m]
Hauteur du produit	0.8 in [20 mm]
Poids du produit	32.2 oz [912 g]

Informations
d'emballage

Package Length	2.0 in [51 mm]
Package Width	6.6 ft [2 m]
Package Height	0.8 in [20 mm]
Poids brut	32.2 oz [912 g]

Contenu du
paquet

Inclus dans le paquet Chemin de câbles

* L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis

