

PATCHBOX 365 équipé de 24x Cordons CAT6A U/FTP Gris 0,8 m



DESCRIPTION

Patchbox® 365, la solution de cordons patch rétractables

Patchbox® 365 permet un brassage ultra-rapide et soigné, avec l'exacte longueur de cordon nécessaire ; et une maintenance 10x plus rapide qu'un brassage traditionnel.

Déploiement rapide des baies de brassage ou coffrets, présentation soignée du brassage, repérage facilité, flux d'air optimisé, et gain de place dans les baies et les coffrets.

Pour vous convaincre : <https://youtu.be/zThPsnApATQ>

- Catégorie : CAT. 6A U/FTP plat PVC (100% testé ISO 11801 au Fluke)
- Format : rackable 19"
- Hauteur : 1U
- Profondeur : 365 mm (compatible avec les coffrets de 450 mm de profondeur)
- Panneau équipé de 24 cassettes amovibles (1 cordon par cassette)
- Longueur de cordon : 0,80 m
- Amplitude de brassage : 8 U
- Autres longueurs disponibles : 1,80 m (Réf. 258213, Plus+)
- Couleur de cordon : gris
- Jusqu'à 8 couleurs disponibles
- Possibilité de panacher des cassettes de cordons cuivre avec des jarretières fibre optique dans un même panneau
- Remplace la Référence 258162

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : PATCHBOX

Part number : P36STPXC6A24GY

Caractéristiques :

Couleur du produit : Gris

Longueur de câble : 0,8 m

Câble standard : Cat6a

Blindage du câble : U/FTP (STP)

Connecteur 1 : RJ-45

Connecteur 2 : RJ-45

Genre de connecteur 1 : Mâle

Genre de connecteur 2 : Mâle

Contacts du connecteur de placage : Or

Blindage de connecteur : Oui

Matériau du manteau : Polyvinyl chloride (PVC)

Forme du câble : Plat

Câble de classe : Ea

Type d'interface Ethernet : 10 Gigabit Ethernet

Taille des fils AWG : 36

Taux de transfert de données : 10000 Mbit/s

Fréquence : 500 MHz

Poids et dimensions :

Largeur : 482 mm

Profondeur : 400 mm

Hauteur : 43 mm

Poids : 8,74 kg

Informations sur l'emballage :

Quantité : 1 pièce(s)

Manuel d'utilisation : Oui

Largeur du colis : 590 mm

Profondeur du colis : 760 mm

Hauteur du colis : 50 mm

Poids du paquet : 660 g

Type d'emballage : Boîte