

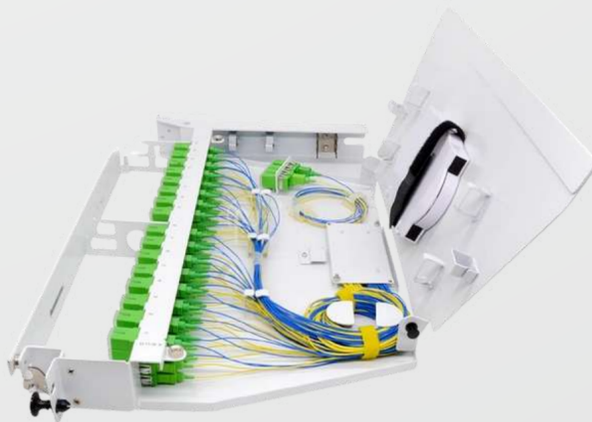


• Description

1X64 plc splitter avec k7 rackable PLC-R-PROT-64 1U est largement utilisé dans les réseaux de communication optique, remplissant des fonctions telles que l'épissage, la répartition et la distribution de 64 fibres. Il peut être équipé d'un diviseur optique (rapport de division maximal : un diviseur optique 1X64) pour réaliser la division optique et l'extension de capacité. Après avoir tourné le produit vers la gauche, le diviseur optique et le panneau arrière du plateau d'épissage sont fixés en position tournante vers la gauche. Les entrées du backbone sont intégrées de manière encastrée, ce qui facilite les opérations et la maintenance.

• Caractéristiques

- ✓ 64 adaptateurs SC Simplex pour la sortie du diviseur
- ✓ Type de diviseur : 1 pièce 1X64, ou 2 pièces 1X32, ou 4 pièces 1X12, etc.
- ✓ Facile à utiliser, ouverture à charnière droite ou gauche
- ✓ Installation standard de 19/21 pouces
- ✓ Maintien du rayon de courbure de toutes les fibres à l'intérieur du module à 30 mm



• Paramètres techniques

Caractéristique	Détails
Type de montage	19" et compatible ETSI 21"
Type d'ouverture	Ouverture à charnière droite ou gauche
Dimensions	44 x 482 x 260 mm
Nombre d'emplacements	64
Matériau	Acier anticorrosion et polymère FR
Couleur du boîtier	Peint gris clair RAL7035
Capacité maximale	12 épissures + 64 adaptateurs SC
Capacité maximale du plateau d'épissure	1x12 fibres/plateau
Température de fonctionnement	-25°C ~ +55°C (5 à 95% HR)
Poids net	3 kg

