



Plateau F.O. pour rack 19" 1U, pré-assemblé avec répartiteur optique LC/APC 2:32D avec entrée redondante 1260...1650nm 17dB

Plateau pré-assemblé avec un répartiteur optique LC/APC 2:32 D avec entrée redondante, pour signaux optiques de 1260 à 1650 nm.

L'une des entrées sert d'entrée principale et l'autre d'entrée de secours, garantissant la continuité du service en cas d'interruption du signal principal. Sa configuration redondante avec 2 entrées et 32 sorties permet une distribution ininterrompue à partir de l'entrée active, assurant un fonctionnement stable et fiable.

Il dispose de 17 adaptateurs Duplex LC/APC pré-assemblés, ce qui simplifie les connexions d'entrée et de sortie lors de l'installation.

Ce bac est idéal pour les réseaux d'accès GPON/FTTH, ce système garantit une haute disponibilité et une continuité de service. Il est particulièrement adapté aux installations où la fiabilité est critique, telles que les environnements d'entreprise, les infrastructures publiques ou les installations industrielles.

Comme il est livré pré-assemblé, il suffit d'effectuer les connexions en façade "Plug & Play", ce qui facilite grandement le processus d'installation.

Les emplacements libres sont dûment protégés par un bouchon en caoutchouc amovible.

Réf.	533212
Réf. Logique	UFBOV232LC
EAN13	8424450326220

Emballage

Boîte	1 pièces
--------------	----------

Données physiques

Poids net	2.600,00 g
Volume brut	6,25 dm ³
Poids brut	2.700,00 g
Largeur	482,00 mm
Hauteur	44,00 mm
Profondeur	200,00 mm
Poids du produit principal	2.600,00 g

Vous aimerez

- Sa configuration pré-assemblée réduit les temps d'installation et facilite à la fois la connexion et l'utilisation
- Entrées redondantes permettant de disposer de deux chemins optiques ; en cas de perte de signal sur l'entrée principale, le deuxième chemin assure la continuité du service
- Répartiteur passif à fibre monomode (SM), sans alimentation électrique et avec une grande uniformité entre les sorties
- Adaptateurs LC avec capuchon amovible pour protéger l'intérieur de l'adaptateur
- Idéal pour les systèmes utilisant la technologie GPON/FTTH
- Matériau résistant grâce à la fabrication en acier du châssis et des guides
- Identification de chaque connecteur par numérotation gravée au laser (IN1...IN2) et (1...32)
- Inclut 4 vis et 4 écrous pour son installation dans un rack de 19"
- Conçue pour occuper 1U

- Couleur noire (RAL 9005)

Caractéristiques techniques : Ref. 533212

Dimension modulaire	in	19
Nombre d'unités rack (U)		1
Nombre d'entrées		2
Connecteurs optiques Entrée		LC/APC
Nombre de sorties		32
Connecteurs optiques Sortie		LC/APC
Type de fibre		Monomode (SM)
Longueur d'onde	nm	1260 ... 1650
Pertes d'insertion	dB	< 17,4
Pertes de retour	dB	> 55
Uniformité	dB	< 2
Perte de polarisation (PDL)	dB	0,4
Max. capacité des connecteurs		34
Type de connecteur optique		LC Duplex
Température de fonctionnement	°C	-40 ... 85
Profondeur	mm	200
Couleur		Noir