



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

Plateau pré-assemblé avec un répartiteur optique SC/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 de maintenir une distribution ininterrompue à partir de l'entrée active, assurant un fonctionnement stable et fiable.

Il dispose de 34 adaptateurs Simplex SC/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 fourni pré-assemblé, il suffit d'effectuer les connexions à l'avant "Plug & Play", ce qui facilite grandement le processus d'installation.

---

<b>Réf.</b>	533211
<b>Réf. Logique</b>	UFBOV232SC
<b>EAN13</b>	8424450326213

---

## Emballage

---

<b>Boîte</b>	1 pièces
--------------	----------

---

## Données physiques

---

<b>Poids net</b>	2.600,00 g
<b>Volume brut</b>	6,25 dm <sup>3</sup>
<b>Poids brut</b>	2.800,00 g
<b>Largeur</b>	482,00 mm
<b>Hauteur</b>	44,00 mm
<b>Profondeur</b>	200,00 mm
<b>Poids du produit principal</b>	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 SC avec couvercle autobloquant extérieur à fermeture automatique, empêchant la sortie de lumière si l'adaptateur n'est pas connecté
- 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. 533211

Dimension modulaire	in	19
Nombre d'unités rack (U)		1
Nombre d'entrées		2
Connecteurs optiques Entrée		SC/APC
Nombre de sorties		32
Connecteurs optiques Sortie		SC/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		SC Simplex
Température de fonctionnement	°C	-40 ... 85
Profondeur	mm	200
Couleur		Noir