

Module répartiteur large bande à fenêtre unique Star & Tree SM

Caractéristiques de notre répartiteur :

- PDL ultra-faible •
- Faible perte excessive
- Faible perte d'insertion
- Directivité élevée •
- Stable et fiable

Applications pour notre diviseur :

- Système de communication optique
- Système de test optique • Réseau optique passif • Distributeur de puissance optique

Caractéristiques:

Caractéristiques												
Paramètre	Unité	Nx4(N=1,2,4)	Nx8(N=1,2,8)	Nx16(N=1,2)	Nx32(N=1,2)							
en fonctionnement Longueur d'onde	nm	1310 ou 1550 ou 1480 +/-40										
Grade		UPA	UPA	UPA	UPA							
Insertion Perte	Max. dB	6,8	7,2	10,2	10,2	11,3	13,6	13,6	15,1	17,5	17,5	18,5
Excès Perte	Tapez. dB	0,3	0,5	0,5	0,5	0,7	0,8	0,8	0,2	1,0	1,0	1,4
Uniformité	Max. dB	0,7	0,9	1,2	1,2	1,5	1,6	1,6	2,0	2,0	2,0	2,5
	Max. dB	0,02	0,2	0,03	0,3	0,04	0,4	0,05				0,5
Retourner Perte	Min. dB	45										
Température de	°C	-20 à +85										
fonctionnement Température	°C	-50 à +85										
de stockage Type de boîtier mm M5 : pour tube libre de 0,9 mm ou M6 : pour tube libre de 0,9 mm												

		câble 3mm	ou câble 3mm
--	--	-----------	--------------

Informations de commande:

- Longueur d'onde : 1550, 1310, 850nm -

Structure : 1x4, 2x4, 4x4, 1x8, 2x8, 8x8, 1x16, 2x16, 1x32, 2x32 - Rapport de

division : pair - Grade : Premium (P), grade A - Type de fibre : SMF -28 - Queue

de cochon: tube libre de 0,9mm, câble de 3mm, bride d'adaptation - Longueur

de fibre: 0,5mm, 1,0mm, 1,5mm, 2,0mm, aucun - Connecteur: aucun, FC/PC, FC/

APC

Nous avons un prix imbattable pour ce produit.

- Le prix est mis à jour, veuillez faire une demande pour notre prix le plus récent en appelant le (514) 334-4588 ou en envoyant un courriel à sales2@o-eland.com