

Module répartiteur Star & Tree SM à fenêtre unique et deux fenêtres

Caractéristiques de notre répartiteur :

- Faible PDL
- 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+/-40 et 1550+/-40								
Grade			PAPAP				AAP				
Insertion	Max. dB	7,2	7,6	10,7	11,7	14,5	15,5	18,5	19,4		
Perte	Tapez. dB	0,3	0,5	0,5	0,7	0,8	1,2	1,0	1,4		
Uniformité Max. dB		1,4	1.6	2.1	2,5	2,8	3.4	3.5	4.1		
PDL Max. dB			0,3		0,4		0,5		0,6		
Retourner	Min. dB		45								
en fonctionnement Température		°C	-20 à +85								
Stockage Température		°C	-50 à +85								

Type de colis mm	M7 ou M10 M8 ou M11 M8 ou M12	M9
	M5: pour tube libre de 0,9mm ou câble de 3mm	M6: pour tube libre de 0,9mm ou câble de 3mm

Informations de commande:

- Longueur d'onde : 1550 et 1310 -
 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 lâche 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, autres

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