

Tp-link SM321A module SFP Gigabit WDM Emetteur 10KM



DESCRIPTION

Le SM321A de TP-LINK adopte la norme 1000Base-BX la plus récente, une transmission sur un seul fil en fibre optique, avec une longueur d'onde différente allant dans chaque direction.

Vous pouvez étendre la portée de votre réseau jusqu'à 10 km avec les routeurs, les switches et les convertisseurs de média TP-LINK qui associent haut-débit et stabilité.

Spécifications :

- Prise en charge de la technologie WDM bidirectionnelle, via une seule fibre 9/125 monomode
- TX : 1550 nm / RX : 1310 nm
- Longueur de fibre : 10kms max
- connecteur fibre : LC Simplex
- Alimentation électrique interne +3,3 V
- Compatible avec le récepteur SM321B
- Plug-and-Play

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : TP-LINK

Part number : SM321A

Caractéristiques principales :

Détail connecteur(s) entrée : SFP

Détail connecteur(s) sortie : Fibre optique LC

Signal d'entrée : Fibre Gigabit

Signal de sortie : Fibre Gigabit Monomode

Genre connecteur A : Mâle

Genre connecteur B : Femelle

Caractéristiques secondaires :

Alimentation : Auto-alimenté

Industriel : Non

Format : Module enfichable