



## Convertisseur WDM RJ45/SC Simplex Gigabit Mono TP-Link TL-FC311A-2

Convertisseur WDM RJ45/SC Simplex Gigabit Mono TP-Link TL-FC311A-2



**Marque :** TP-LINK

**Référence :** 506580

### Prix dégressifs :

5+	5+	0.00€ HT
30+	30+	0.00€ HT

### Critères associés :

*Catégorie :* Gigabit

*Connecteur :* RJ45, SC

### Descriptif :

#### Réf : 506580 - Convertisseur WDM RJ45/SC Simplex Gigabit Mono TP-Link TL-FC311A-2

Le port RJ45 à négociation automatique 1 × 10/100/1000 Mbps prend en charge Auto-MDI / MDIX Négociation automatique du mode de transfert Half-Duplex / Full-Duplex Adopte la technologie WDM, transmettant et recevant des données sur une seule fibre Prolonge la distance de la fibre jusqu'à 2 km TP-Link : TL-FC311A-2

Le TL-FC311A-2 est un convertisseur de média Gigabit, fournissant un port RJ-45 Gigabit et un port fibre SC gigabit, qui peuvent convertir entre les signaux électriques et optiques. La transmission de données longue distance par fibre optique peut être appliquée à des scénarios commerciaux tels que la surveillance de la sécurité du parc et la mise en réseau WiFi.

Le TL-FC311A-2 adopte la technologie WDM (multiplexage par répartition en longueur d'onde), permettant d'envoyer et de recevoir des données à une distance allant jusqu'à 2 km avec une seule fibre monomode, ce qui permet d'économiser la moitié du coût de déploiement du câble pour

des données à une longueur d'onde de 1310 nm sur une fibre optique. Par conséquent, le terminal utilisé en conjonction avec le TL-FC311A-2 doit envoyer des données à une longueur d'onde de 1310 nm et recevoir des données à une longueur d'onde de 1550 nm. TP-Link, un autre convertisseur multimédia TL-FC311B-2 est l'un des produits qui peuvent coopérer avec TL-FC311A-2.

En outre, ce convertisseur de média peut être utilisé en tant que périphérique autonome (aucun rack requis) ou utilisé avec le rack TL-FC1420 de TP-Link pour le port MDI / MDI-X automatique dans le port TX dans lequel le mode duplex est automatiquement négocié.

FICHE PRODUIT MODE D'EMPOI  

[Lien vers la fiche du produit](#)