



## Extralink SFP 1.25G | Module SFP vers RJ45 | 1.25Gbps. 1000BASE-T. 100m. dédié pour HP/ARUBA

Connecteur de sortie	RJ45
Module SFP - vitesse du port	1.25 Gbps
Distance de transmission	Moins de 1 km
Certification	FCC
Technologie de câblage Ethernet cuivre	1000BASE-T LAN Ethernet
Type d'interface	Oui
Type d'interface	SFP
Taux de transfert de données maximum	1250
Distance de transfert maximale	100
Type d'émetteur-récepteur SFP	Cuivre
Certificats de durabilité	CE. RoHS

[Read More](#)

**SKU:** 5903148915081

**Price:** 23,31 € HT

**Stock:** instock

**Categories:** [SFP](#)

### Product Description

## Module SFP économique RJ45 1.25G dédié pour HP/Arub

**Extralink SFP RJ45** avec un débit de **1000 Mb/s** est un puissant . module économique conforme aux normes Gigabit Ethernet et 1000-BASE-T telles que définies dans IEEE 802. 3-2002 et IEEE 802.3ab. La cartouche SFP RJ45 prend en charge un taux de transfert de données de 1000 Mb/s sur une distance maximale de **à 100 mètres** pour un câble Ethernet de catégorie

5. Le module SFP RJ45 prend en charge les liaisons de données en duplex intégral avec un débit de 1000 Mbps avec modulation d'amplitude d'impulsion (PAM) à 5 niveaux. Les quatre paires dans le câble sont utilisés à un débit symbolique de 250 Mbps pour chaque paire. Extralink SFP RJ45 fournit des informations d'identification série standard, conformes à **SFP MSA**, accessibles via l'adresse A0h via CMOS 2 fils Protocole série EEPROM. Le circuit intégré physique est également accessible via le bus série à 2 fils à l'adresse A0h. L'insert SFP RJ45 est compatible avec la plupart des ports SFP Gigabit sur les périphériques réseau. Le boîtier entièrement métallique du module Ethernet SFP en fait un faible Appareil EMI. la cartouche présentée est conçue pour les appareils **HP/Arub**.

## Caractéristiques spéciales

- Liaisons de données bidirectionnelles avec des débits de données jusqu'à 1.25 Gb/s
  - Connexion du SFP sans éteindre l'unité
  - Large plage de température du boîtier de 0 °C à 70 °C
  - Boîtier entièrement métallique pour une faible EMI
  - Faible dissipation de puissance, généralement 1.05 W
  - Assemblage de connecteurs RJ-45 compacts
  - Accès au CI de la couche physique via le bus série à deux fils
  - Fonctionnement 1000BASE-T dans les systèmes hôtes avec interface SERDES
  - 10/100/1000 Mbps compatibilité dans les systèmes hôtes avec interface SGMII
  - Compatible avec HP/Arub
-