

S30-2MLC-2

Module SFP mini-GBIC MM 2 fibres / Gigabit Base 1000-SX2 - 1310nm - 2km (0°/+50°C),

Présentation

Le module émetteur-récepteur UTC Fire & Security est spécialement conçu pour accueillir une fibre optique haute performance. Conformés à l'accord multisource SFP (MSA), ces modules émetteurs-récepteurs sont dotés d'une fonction hot-plug pour une installation facile sans interrompre le fonctionnement de l'équipement hôte en ligne. L'émetteur-récepteur SFP Mini GBIC peut être installé dans les commutateurs UTC Fire & Security avec interface 100Base-FX ou 1000Base-SX / LX SFP.



Détails

- Accord SFP multisource conforme
- Débit de données 1.25Gbps
- Nécessite une fibre 50/125 (OM3) pour atteindre 2 km de distance
- Débit de données de 1 Gbps
- Norme de sécurité laser de classe 1 conforme à la norme CEI 60825
- LC duplex réceptacle
- Faible dissipation de puissance
- Capacité plug-and-play pour une installation facile
- Connectable à chaud
- Température de fonctionnement de 0°C à + 50°C
- Indicateur de détection de signal TTL
- Alimentation simple 3.3V
- Se conformer à la norme IEEE 802.3ab

