

AXIS T8613 SFP Module 1000BASE-T

Module Ethernet pour l'extension de ports réseau

Le module AXIS T8613 SFP 1000BASE-T est un émetteur-récepteur enfichable à faible encombrement (SFP) qui fournit aux périphériques réseau une connexion réseau. De qualité industrielle avec une large plage de températures, il intègre la fonction « link-loss » qui active la redondance du réseau. Le module est facile à installer à tout moment sur des ports compatibles, sans interruption du fonctionnement en ligne de l'équipement hôte. Il peut gérer 1,25 Gbit/s sur un câble UTP de catégorie 5 à 4 paires avec une longueur de liaison jusqu'à 100 m. Le module AXIS T8613 est testé et vérifié avec les produits Axis. Notez que vous avez besoin de périphériques réseau compatibles et de modules SFP aux deux extrémités du câble réseau.

- > **Longueur de liaison jusqu'à 100 m**
- > **Fonction « link-loss »**
- > **Qualité industrielle - Plage de températures étendue**
- > **Connecteur RJ-45 intégré**
- > **Conforme aux normes SFP MSA et IEEE802.3**



AXIS T8613 SFP Module 1000BASE-T

Réseau		Conditions d'utilisation
Protocoles pris en charge	Gigabit ethernet	De -40 °C à 85 °C (-40 °F à 185 °F) Humidité relative de 10 à 90 % (sans condensation)
Capacité de commutation :	1,25 Gbit/s	Conditions de stockage
Général		De -40°C à 85°C (-40°F à 185°F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)
Propriétés	Compatible IEEE 802.3:2002 Compatible auto-négociation 1000BASE-X et 1000BASE-T	Homologations
Produits pris en charge	SFP MSA (Multi-Source Agreement) Compatible avec tous les produits Axis avec emplacements SFP	EN 55022 Classe B, EN 6100-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe B, IEC/EN/UL 60950-1, RoHS, REACH, WEEE
Connecteurs	RJ45	Garantie
		Garantie de 3 ans, voir axis.com/warranty

Responsabilité environnementale :
axis.com/environmental-responsibility