

AXIS T8613 SFP-Modul 1000BASE-T

Ethernet-Modul zur Erweiterung von Netzwerkports

Das AXIS T8613 SFP-Modul 1000BASE-T ist ein SFP (Small Form-Factor Pluggable)-Transceiver zur Bereitstellung einer Netzwerk-Verbindung für Netzwerk-Geräte wie Switches und Router. Das Modul ist dank seines großen Temperaturbereichs für den industriellen Einsatz geeignet und umfasst Link-Loss, das Netzwerkredundanz ermöglicht. Es kann einfach und jederzeit an kompatiblen Ports installiert werden, ohne den Onlinebetrieb der Hostgeräte unterbrechen zu müssen. Das AXIS T8613 ist für bis zu 1,25 GBit/s über ein 4-Paar-UTP-Kabel der Kategorie 5 mit bis zu 100 m Verbindungslänge geeignet. Das Modul verwendet einen integrierten RJ-45-Stecker und wurde mit Axis Produkten getestet und geprüft.

- > **Bis zu 100 m Verbindungslänge**
- > **Link-Loss-Funktion**
- > **Für den industriellen Einsatz – erweiterter Temperaturbereich**
- > **Integrierter RJ-45-Stecker**
- > **Entspricht SFP MSA und IEEE802.3**



AXIS T8613 SFP-Modul 1000BASE-T

Netzwerk	
Unterstützte Protokolle	Gigabit-Ethernet
Schaltleistung	1,25 GBit/s
Allgemeines	
Eigenschaften	Entspricht IEEE 802.3:2002 Entspricht 1000BASE-X und 1000BASE-T Autonegotiation
Unterstützte Produkte	SFP Multisource Agreement Kompatibel mit allen Axis Produkten mit SFP-Steckplätzen
Anschlüsse	RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX
Betriebsbedingungen	-40 °C bis 85 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 90 % (nicht kondensierend)
Lagerbedingungen	-40 °C bis 85 °C Relative Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)
Zulassungen	EN 55022 Klasse B, EN 6100-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, FCC Teil 15 Unterabschnitt B Klasse B, IEC/EN/UL 60950-1, RoHS, REACH, WEEE
Gewährleistung	Informationen zur 3-jährigen Axis Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty

Verantwortung für die Umwelt:

axis.com/environmental-responsibility