

AXIS T8613 SFP-Modul 1000BASE-T

Ethernet-Modul zur Erweiterung von Netzwerkports

AXIS T8613 SFP Module 1000BASE-T ist ein SFP (Small Form-Factor Pluggable)-Transceiver zur Bereitstellung einer Netzwerk-Verbindung für Netzwerk-Geräte. 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 Modul 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 AXIS T8613 wurde mit Axis Produkten getestet und geprüft. Beachten Sie, dass an beiden Enden des Netzkabels kompatible Netzwerk-Geräte und SFP-Module benötigt werden.

- > **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		Betriebsbedingungen
Unterstützte Protokolle	Gigabit-Ethernet	-40 °C bis 85 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 90 % (nicht kondensierend)
Wechselfunktionen	1,25 GBit/s	Lagerbedingungen
Allgemein		-40 °C bis 85 °C Relative Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)
Eigenschaften	Entspricht IEEE 802.3:2002 Entspricht 1000BASE-X und 1000BASE-T Autonegotiation	Zulassungen
Unterstützte Produkte	SFP Multisource Agreement Mit allen Axis Produkten mit SFP-Einschüben kompatibel	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
Anschlüsse	RJ45	Gewährleistung
		Informationen zur 3-jährigen Axis Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty

Verantwortung für die Umwelt:

axis.com/environmental-responsibility