

Axis T8611 - SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul

GigE - 1000Base-LX - LC Single-Modus - bis zu 10 km - 1310 nm

Gruppe Netzwerkgeräte

Hersteller Axis

Hersteller Art. Nr. 5801-801

EAN/UPC 7331021055704



Beschreibung

AXIS T8611 - SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul - GigE - 1000Base-LX - LC Single-Modus - bis zu 10 km - 1310 nm

Hauptmerkmale

•	
Produktbeschreibung	AXIS T8611 - SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul - GigE
Gerätetyp	SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul - LC Single-Modus
Formfaktor	Plug-in-Modul
Verdrahtungstyp	1000Base-LX
Optische Wellenlänge	1310 nm
Data Link Protocol	GigE
Maximaler Übertragungsbereich	10 km

Ausführliche Details	
	Allgemein
Gerätetyp	SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul
Formfaktor	Plug-in-Modul
	Netzwerk
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Verdrahtungstyp	1000Base-LX
Data Link Protocol	GigE
Optische Wellenlänge	1310 nm
Maximaler Übertragungsbereich	10 km
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x Ethernet 1000Base-LX - LC Single-Modus

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.