

## AXIS T8613 SFP Module 1000BASE-T

### Moduł Ethernet do rozbudowy portów sieciowych

AXIS T8613 SFP Module 1000BASE-T to małe urządzenie nadawczo-odbiorcze SFP, które zapewnia połączenie sieciowe dla urządzeń sieciowych. Ma szeroki zakres temperatur roboczych, przemysłową klasę ochrony i zapewnia nadmiarowość łącza w razie utraty połączenia sieciowego. Moduł można łatwo podłączyć do zgodnych portów bez przerywania pracy urządzeń sieciowych. Moduł zapewnia przepustowość 1,25 Gb/s dzięki skrętce 4-parowej UTP kategorii 5 o długości do 100 m. Moduł AXIS T8613 został przetestowany i sprawdzony pod kątem kompatybilności z innymi urządzeniami Axis. Należy pamiętać, że w obu końcach przewodu sieciowego potrzebne są zgodne urządzenia sieciowe i moduły SFP.

- > **Długość łącza do 100 m**
- > **Funkcja nadmiarowości sieci**
- > **Przemysłowa klasa ochrony – szeroki zakres temperatur roboczych**
- > **Wbudowane złącze RJ-45**
- > **Zgodny z SFP MSA i IEEE802.3**



## AXIS T8613 SFP Module 1000BASE-T

Sieć	
Obsługiwane protokoły	Ethernet gigabitowy
Przełączanie	1,25 Gbps
Ogólne	
Właściwości	Zgodny z IEEE 802.3:2002 Zgodny z 1000BASE-X i 1000BASE-T (automatyczna negocjacja)
Obsługiwane produkty	Zgodność SFP z wieloma produktami Zgodność ze wszystkimi produktami AXIS zawierającymi gniazda SFP
Złącza	RJ45

<b>Warunki robocze</b>	Od -40°C do 85°C (od -40°F do 185°F) Wilgotność 10–90% RH (bez kondensacji)
<b>Warunki przechowywania</b>	Od -40°C do 85°C (od -40°F do 185°F) Wilgotność 5–95% RH (bez kondensacji)
<b>Certyfikaty</b>	EN 55022 klasa B, EN 6100-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, FCC część 15 podczęść B klasa B, IEC/EN/UL 60950-1, RoHS, REACH, WEEE
<b>Gwarancja</b>	3-letnia gwarancja, zobacz <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>

Odpowiedzialność za środowisko:  
[axis.com/odpowiedzialność-za-środowisko](http://axis.com/odpowiedzialność-za-środowisko)