

AXIS T8154 60 W SFP Midspan

Do instalacji sieci lub światłowodów

AXIS T8154 60 W SFP Midspan to kompaktowy mediakonwerter typu plug-and-play z funkcjonalnością PoE. Zintegrowany zasilacz bardzo upraszcza okablowanie i w efekcie montaż. AXIS T8154 udostępnia wejścia danych w postaci złączy SFP lub RJ45 oraz zapewnia zasilanie PoE maks. 60 W. Współpracuje ze wszystkimi produktami sieciowymi Axis obsługującymi standard Power over Ethernet.

- > [Gniazdo SFP do światłowodów](#)
- > [Zintegrowana zasilacz midspan](#)
- > [PoE maks. 60 W](#)
- > [Obsługa wszystkich produktów sieciowych Axis](#)



Data



PoE



AXIS T8154 60 W SFP Midspan

Zasilacze midspan		Ogólne	
Funkcje	Kabel Ethernet służy do doprowadzania zasilania i przesyłania danych do sieciowego produktu do dozoru wizyjnego W przypadku produktów bez wbudowanego modułu PoE należy zastosować rozgałęźnik PoE	Zrównoważony rozwój	Bez PCW
Szybkość przesyłania danych	10/100/1000 Mbps	Wyświetlacz i wskaźniki	Kontrolki LED znajdują się na przednim panelu Wskaźnik LED PoE Wskaźnik LED zasilania
Instalacja i zarządzanie	Automatycznie wykrywa urządzenia obsługujące PoE i High PoE, i dostarcza zasilanie Wbudowany wyświetlacz LED	Montowanie	Na ścianie, półce lub szynie DIN ^b Można zamontować wewnątrz AXIS Wall Mount lub równoważnego produktu
Dane i moc		Warunki robocze	Maks. 30 W: Od -10°C do 55°C (od 14°F do 131°F) Maks. 60 W: Od -10°C do 45°C (od 14°F do 113°F) Po zamontowaniu wewnątrz AXIS T91G61 i podłączeniu do zewnętrznej kamery PTZ: Od -50°C do 50°C (od -58°F do 122°F) Maksymalna wilgotność 90% wilgotności względnej (bez kondensacji)
Zasilanie	Zgodne z IEEE802.3bt typ 3 klasa 6 ^a , High PoE, maks. 60 W	Warunki przechowywania	Od -20°C do 70°C (od -4°F do 158°F) Maksymalna wilgotność 95% wilgotności względnej (bez kondensacji)
Wejście	Napięcie wejściowe zasilania prądem przemiennym: Od 100 do 240 V AC Częstotliwość prądu przemiennego: 50-60 Hz	Certyfikaty	Zabezpieczenia IEC/EN/UL 60950-1, EN 62368-1, KC, CCC, CB, S-Mark, GS Mark wg EN 60950-1 Kompatybilność elektromagnetyczna EN 55032 klasa A, EN 61000 3-2, EN 61000 3-3, EN 55035, FCC Part 15 podczęść B klasa A, VCCI klasa A, RCM AS/NZS CISPR32 klasa A, KCC KN32 klasa A, KN35, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 50121-4, IEC 62236-4
Wyjście	55 V DC (maks. 60 W)	Wymiary	50 x 80 x 184 mm (2,0 x 3,1 x 7,2 in)
Złącza	Ekranowane RJ45, EIA 568A i 568B Gniazdo SFP Złącze zasilania C14	Masa	517 g (1,1 lb)
Okablowanie	Dane przesyłane parami 1/2 i 3/6 dla Ethernetu 10/100 i wszystkimi czterema parami dla Gigabit Ethernet Zasilanie dostarczane parami 1/2 (-), 3/6 (+), 4/5 (+) i 7/8 (-)	Akcesoria w zestawie	Podręcznik montażu
		Akcesoria opcjonalne	AXIS T91A03 DIN Rail Clip Mains Cable Angle C13-Open 0,5 m AXIS T8611 SFP Module LC.LX AXIS T8612 SFP Module LC.SX AXIS T8613 SFP Module 1000BASE-T Więcej akcesoriów znajduje się na stronie axis.com
		Gwarancja	3-letnia gwarancja, zobacz axis.com/warranty

a. Dotyczy 2675396

b. Akcesorium opcjonalne