

Moduł zasilania pośredniego 60 W SFP AXIS T8154

Do instalacji z kablami miedzianymi lub optycznymi

Moduł zasilania pośredniego o mocy 60 W SFP AXIS T8154 to niewielki konwerter mediów typu plug-and-play wyposażony w zasilanie PoE. Dzięki wbudowanemu zasilaczowi do minimum redukuje ilość potrzebnego okablowania i wyposażenia. AXIS T8154 posiada wejście danych w standardzie SFP lub RJ45 i zapewnia moc wyjściową High PoE 60 W. Współpracuje ze wszystkimi urządzeniami sieciowymi Axis obsługującymi zasilanie Power over Ethernet.

- > **Złącze SFP do światłowodu**
- > **Wbudowany zasilacz**
- > **Moc High PoE 60 W**
- > **Współpraca ze wszystkimi urządzeniami sieciowymi Axis**



Data



PoE



Moduł zasilania pośredniego 60 W SFP AXIS T8154

Zasilacze midspan

Funkcja	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
Szybkość przesyłania danych	10/100/1000 Mbps
Instalacja i zarządzanie	Automatycznie wykrywa urządzenia obsługujące PoE i High PoE, i dostarcza zasilanie Wbudowany wyświetlacz LED

Dane i zasilanie

Zasilanie	High Power over Ethernet, maks. 60 W
Wejście	Napięcie wejściowe zasilania prądem przemiennym: Od 100 do 240 V AC Częstotliwość prądu przemiennego: 50–60 Hz
Wyjście	55 V DC (maks. 60 W)
Złącza	Ekranowane RJ45, EIA 568A i 568B Gniazdo SFP Złącze zasilania C14
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 (-)

Informacje ogólne

Zrównoważony rozwój	Wolny od związków PCW
Wyświetlacz i wskaźniki	Kontrolki LED znajdują się na przednim panelu Wskaźnik LED PoE Wskaźnik LED zasilania
Montaż	Na ścianie, półce lub szynie DIN ^a
Warunki działania	Maks. 30 W: Od -10°C do 55°C (od 14°F do 131°F) Maks. 60 W: -10°C do 45°C (od 14°F do 113°F) Maksymalna wilgotność 90% wilgotności względnej (bez kondensacji)
Warunki przechowywania	Od -20°C do 70°C (od -4°F do 158°F) Maksymalna wilgotność 95% wilgotności względnej (bez kondensacji)
Spełnione normy	Bezpieczeństwo IEC/EN/UL 60950-1, KC, CCC, CB, S-Mark, GS Mark wg EN 60950-1 Zgodność elektromagnetyczna EN 55022 klasa A, EN 55032 klasa A, EN 61000 3-2, EN 61000 3-3, EN 55024, FCC część 15 podczęść B klasa A, VCCI klasa A, RCM AS/NZS CISPR22 klasa A, KCC KN32 klasa A, KN35, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 50121-4, IEC 62236-4
Wymiary	50 x 80 x 184 mm (2,0 x 3,1 x 7,2 in)
Masa	517 g (1,1 lb)
Akcesoria w komplecie	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 Axis: axis.com/warranty

a. Akcesorium opcjonalne

Odpowiedzialność za środowisko:
axis.com/environmental-responsibility