

## AXIS TU8008 Media Converter

### Konwertuje sieć Ethernet na światłowód 12 V DC

AXIS TU8008 Media Converter obsługuje połączenia łańcuchowe, przy czym liczba obsługiwanych kamer zależy od przepływności oraz ograniczeń łącza. Idealny do instalacji na duże odległości, takich jak system dozoru miejskiego i lotniska, zmniejsza ryzyko związane z wyładowaniami atmosferycznymi i umożliwia zdalną konserwację kamer za pomocą monitorów lub laptopów. Urządzenie oferuje również łatwą konwersję dzięki gniazdom RJ45 i podwójnym gniazdom SFP, zapewniającym ekonomiczne połączenia na duże odległości. Obsługuje dodatkowe kamery lub tymczasowe połączenia z laptopami w celu dostarczania usług lokalnych (wymagane jest zewnętrzne zasilanie). Elastyczne opcje instalacji obejmują montaż na ścianie lub szynie DIN, a urządzenie działa niezawodnie w szerokim zakresie temperatur (od -40°C do +75°C).

- > **Umożliwia konwersję sygnału Ethernet na sygnał światłowodowy.**
- > **Niezawodna konfiguracja**
- > **Dwa gniazda SFP i dwa porty RJ45**
- > **12-48 V DC lub 24 V AC**



# AXIS TU8008 Media Converter

## Aprobaty

### Oznaczenia produktów

CE, FCC, ICES, RCM, UL/cUL

### Łańcuch dostaw

Zgodność ze standardami TAA

### EMC

CISPR 32 klasa A, EN 55035, EN 55032 klasa A,  
EN 61000-6-1, EN 61000-6-2

Australia / Nowa Zelandia:

RCM AS/NZS CISPR 32 klasa A

USA: FCC część 15 podczęść B klasa A

### Bezpieczeństwo

CAN / CSA C22.2 No. 62368-1 wyd. 3,

IEC/EN/UL 62368-1 wyd. 3

### Środowisko

IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-32

## Zapisy ogólne

### Obudowa

Stopień ochrony IP30

Obudowa ze stali

Kolor: czarny NCS S 9000-N

### Montaż

Na ścianie lub szynie DIN

### Zasilanie

12-48 V DC/22-26 V AC, maks. 4,92 W

### Złącza

Sieć IP: 2 ekranowane złącza RJ45 - 10BASE-T /  
100BASE-T / 1000BASE-T

Sieć: 2 złącza SFP (100/1G/2,5GBASE-X) do modułów  
światłowodowych SFP

6-pinowe złącze zasilania prądem przemiennym/stałym  
i złącze alarmu

### Wskaźniki LED

2 wskaźniki LED zasilania

6 wskaźników LED sieci

1 wskaźnik LED alarmu

### Warunki eksploatacji

Temperatura: -40 ÷ +75°C

Wilgotność: 5-95% RH (bez kondensacji)

### Warunki przechowywania

Temperatura: -40 ÷ +75°C

Wilgotność: 5 - 95% względna (bez kondensacji)

### Wymiary

Ogólne wymiary produktu można znaleźć na rysunku  
wymiarowym w niniejszym arkuszu danych.

### Waga

419 g (0,9 lb)

### Zawartość opakowania

Konwerter mediów, uchwyt do szyny DIN, uchwyt  
ścienny, instrukcja instalacji

### Gwarancja

3-letnia gwarancja, zobacz [axis.com/warranty](http://axis.com/warranty)

### Numery części

Dostępne na stronie [axis.com/products/axis-tu8008#part-numbers](http://axis.com/products/axis-tu8008#part-numbers)

## Zrównoważony rozwój

### Kontrola substancji

Bez PCW

RoHS zgodnie z dyrektywą unijną RoHS 2011/65/EU i  
2015/863 oraz norma EN IEC 63000:2018

Zgodność z rozporządzeniem REACH (KE) nr 1907/2006.

Informacje o obsłudze protokołu SCIP UUID można  
znaleźć na stronie [echa.europa.eu](http://echa.europa.eu)

### Materiały

Sprawdzono pod kątem nienabywania surowców  
z terenów objętych konfliktami zbrojnymi zgodnie z  
wytycznymi OECD

Aby dowiedzieć się więcej o zrównoważonym rozwoju w  
firmie Axis, p. strona [axis.com/about-axis/sustainability](http://axis.com/about-axis/sustainability)

### Odpowiedzialność za środowisko

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

Axis Communications jest sygnatariuszem programu UN  
Global Compact. Więcej na stronie [unglobalcompact.org](http://unglobalcompact.org).

