

Wzmacniacz PoE do zastosowań zewnętrznych AXIS T8129-E

Wytrzymałe urządzenie do zastosowań zewnętrznych zwiększające zasięg sieci Ethernet

Wzmacniacz Power over Ethernet do zastosowań zewnętrznych AXIS T8129-E stanowi inteligentne, łatwe w instalacji rozwiązanie służące do wydłużenia zasięgu sieci Ethernet w celu umożliwienia instalacji sieciowych urządzeń wizyjnych Axis w odległości przekraczającej 100 m od portu sieciowego - bez dodatkowego zasilania. Włączając Wzmacniacz co 100 m kabla, uzyskuje się wydłużenie zasięgu zarówno samego łącza Ethernet, jak i przenoszonego zasilania PoE. Dzięki wytrzymałej obudowie o stopniu ochrony IP66 / IP67 urządzenie może pracować w trudnych warunkach środowiskowych i skrajnych temperaturach. Dwa porty Ethernet konfigurowane są automatycznie pod kątem szybkości połączenia, dupleksu i połączenia krosowanego, przy czym utrzymywana jest pełna przepływność łącza sieciowego.

- > **Wydłużenie połączeń Ethernet i PoE ponad ograniczenie 100 m**
- > **Kompatybilność ze standardami IEEE 802.3af, IEEE 802.3at oraz high PoE 60 W**
- > **Wytrzymała obudowa IP66 / IP67**
- > **Brak konieczności dodatkowego zasilania**
- > **Pełna przepływność łącza sieciowego utrzymywana również na przedłużonym odcinku kabla**



Wzmacniacz PoE do zastosowań zewnętrznych AXIS T8129-E

Wyświetlacz		Zasilanie	maks. pobór mocy: 1,3 W
Szybkość przesyłania danych	10 / 100 Mb/s, komunikacja pół- / pełnodupleksowa	Zgodność	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, Axis High PoE, RoHS, WEEE, CE
Odległość	maks. odległość zależy od dołączonego urządzenia, źródła zasilania i warunków pracy; szczegółowe informacje znajdują się na stronie axis.com maks. 200 m w standardzie IEEE 802.3at maks. 300 m w standardzie IEEE 802.3af (2 urządzenia)	Montaż	ścienny lub w szafie aparaturowej
Złącza	ekranowane lub nieekranowane RJ45, EIA 568A oraz 568B	Otoczenie	zastosowania zewnętrzne
Kable sieciowe	ekranowane lub nieekranowane kategorii 5 lub wyższej	Warunki działania	-40 ÷ +60°C wilgotność 0 - 85% (bez kondensacji)
Instalacja i zarządzanie	instalacja plug-and-play; automatyczne podawanie dostarczanego zasilania do urządzeń standardu PoE i High PoE	Spełnione normy	kompatybilność elektromagnetyczna EN 55032 klasa B, EN 55024, FCC cz. 15 pkt B klasa B, ICES-3(A) / NMB-3(A), VCCI klasa B, RCM AS / NZS CISPR 32 klasa B, KC KN32 klasa A, KC KN35 bezpieczeństwo IEC / EN / UL62368-1
Informacje ogólne		Wymiary	182,0 × 49,8 × 30,2 mm
Obudowa	stopień ochrony IP66 / IP67 urządzenie wolne od związków PVC, obudowa z tworzywa poliwęglanowego	Masa	180 g
Wyświetlacz i wskaźniki	wskaźniki LED umieszczone na złączu RJ45 wskaźnik zasilania: dostępne zasilanie PoE (zielony) wskaźnik sieci IP: łącze / aktywność (żółty)	Gwarancja	3-letnia gwarancja firmy Axis oraz opcja gwarancji rozszerzonej (AXIS Extended Warranty), informacje na stronie axis.com/warranty

Odpowiedzialność za środowisko:
axis.com/environmental-responsibility