

Zasilacz midspan Axis Power over Ethernet 16 portów

Kompaktowy wieloportowy zasilacz midspan do montażu w szelazhu

Power over Ethernet (PoE) oferuje łatwe i ekonomiczne rozwiązanie zasilania produktów sieciowych. Zasilacz midspan przekazuje zasilanie i dane do urządzenia sieciowego z wbudowaną obsługą PoE. Nie trzeba zamieniać istniejących przełączników Ethernet i infrastruktury okablowania. Midspan AXIS Power over Ethernet 16-portowy obsługuje jednocześnie osiem urządzeń sieciowych w celu zapewnienia ekonomicznej instalacji. Wieloportowy zasilacz midspan dostarcza maksymalnie moc 15,4 W na port i jest zgodny ze standardem IEEE 802.3 AF, który zapewnia kompatybilność z większością produktów Axis sieciowych z wbudowaną obsługą PoE.

- > **IEEE 802.3 AF**
- > **Niższe koszty instalacji**
- > **Plug-and-play**



Zasilacz midspan Axis Power over Ethernet 16 portów

Zasilacze midspan

| | |
|--------------------------------------|---|
| Funkcje | Dane i zasilanie są przesyłane do sieciowego urządzenia dozoru wizyjnego za pośrednictwem kabla Ethernet używanego wspólnie z rozgałęźnikiem PoE dla sieciowych produktów wideo bez wbudowanej obsługi PoE. |
| Szybkość przesyłania danych | 10/100/1000 Mbps |
| Dane i moc | |
| Złącza | Ekranowane RJ45, EIA 568A i 568B |
| Kable sieciowe | Ekranowane, kategorii 5 (lub wyższej), Ethernet |
| Okablowanie | Tryb A; dane i zasilanie dostarczane przez pary przewodów 1/2 (+) i 3/6 (-) |
| Zasilanie | 48 V DC (maks. 15,4 W/port) |
| Wejście | Napięcie wejściowe zasilania prądem przemiennym: 90–264 V AC Częstotliwość wejściowa AC: 47–63 Hz Prąd wejściowy AC: 4,5 A (RMS) maks. 90 V AC 2,25 A (RMS) maks. 240 V AC |
| Instalacja i zarządzanie | Instalację typu Plug-and-Play; zasilacze midspan automatycznie wykrywają wszystkie urządzenia z obsługą funkcji PoE i zasilają je Wbudowany wyświetlacz LED |
| Automatyczne wykrywanie portu | Automatyczne wykrywanie zgodne ze standardem IEEE 802.3 AF |

Ogólne

| | |
|--------------------------------|--|
| Wyświetlacz i wskaźniki | Wszystkie interfejsy portów znajdują się na panelu przednim w celu łatwego dostępu i monitorowania sieci w czasie rzeczywistym. System: zasilanie prądem przemiennym, wskaźnik zasilania i awarii Więcej informacji znajduje się na stronie axis.com/support |
| Zgodność | Standard IEEE 802,3, (gdy nie ma zasilacza wbudowanego) i IEEE 802.3 AF Zasilanie DTE za pośrednictwem interfejsu MDI. |
| Montowanie | Przygotowane do montażu na 19 calowym stelażu 1U |
| Certyfikaty | cUL/UL, TUV, CE IEC/EN/UL 60950-1, EN 62368-1, FCC klasa b, en 55022 Klasa b, EN 61000-4-2, en 61000-4-3, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6, EN 61000-4-11, EN 61000-3-2 Klasa A |
| Warunki robocze | Od 0°C do 40°C (od 32°F do 104°F) Wilgotność 10–90% RH (bez kondensacji) |
| Wymiary | 44,5 x 228 x 438 mm (1,8 x 8,9 x 17,3 in) |
| Masa | 4,1 kg (9 lb) |
| Gwarancja | 3-letnia gwarancja, zobacz axis.com/warranty |