

AXIS TU8002-E 90 W Midspan

Do instalacji zewnętrznych dużej mocy

AXIS TU8002-E to zasilacz midspan do montażu na otwartym powietrzu spełniający kryteria stopni ochrony IP66/67 i NEMA TS2. Przy niektórych wartościach mocy wyjściowej może pracować w rozszerzonym zakresie temperatur od -40°C do 65°C (od -40°F do 149°F). Na złączu prądu przemiennego AC ma ochronę przeciwprzepięciową do poziomu 6 kV. Dzięki złączom RJ45 o stopniu ochrony IP66/IP67 nie trzeba otwierać zamontowanego na zewnątrz zasilacza midspan; wystarczy podłączyć przewód zasilania sieciowego i produkt sieciowy. Zasilacz midspan o mocy 90 W może współpracować z urządzeniami obsługującymi standardy IEEE 802.3af/at/bt i High PoE.

- > Do użytku na zewnątrz, stopień ochrony IP66/67 i NEMA TS2
- > IEEE 802.3af/at/bt i High PoE
- > Wejściowy prąd przemienny od 100 do 240 V
- > Od -40°C do 65°C (od -40°F do 149°F)
- > Zgodność z normami kolejowymi EN 50121-4 i IEC 62236-4



AXIS TU8002-E 90 W Midspan

Zasilacze midspan

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
Szybkość przesyłania danych	10/100/1000/10 000 Mb/s
Instalacja i zarządzanie	Automatycznie wykrywa urządzenia obsługujące PoE i High PoE, i dostarcza zasilanie.

Dane i moc

Zasilanie	Przy 15 W: Power over Ethernet IEEE 802.3af Przy 30 W: Power over Ethernet IEEE 802.3at Przy 60 W: HiPoE z podwójną sygnaturą (implementacja PoE 60 W Axis) Od 60 W do 90 W: Power over Ethernet IEEE 802.3bt
Wejście	Napięcie wejściowe zasilania prądem przemiennym: Od 100 do 240 V AC Częstotliwość prądu przemiennego: 50–60 Hz
Wyjście	57 V DC (maks. 90 W)
Złącza	Ekranowane RJ45, EIA 568A i 568B 3-stykowe złącze AC
Okablowanie	Dane przesyłane parami 1/2 i 3/6 dla Ethernetu 10/100 i wszystkimi czterema parami dla Gigabit Ethernet Zasilanie dostarczane przez pary do przesyłania danych: 1/2 z powrotem i 3/6 + (maks. 0,8 A) 7/8 z powrotem i 4/5 + (maks. 0,8 A)

Ogólne

Obudowa	Kolor: biały Aluminium Stopień ochrony IP66/IP67 i NEMA 4X
Zrównoważony rozwój	Bez PCW Bez związków chloru
Montowanie	Uchwyt ścienny Montaż na słupie
Warunki robocze	90 W: Od -40°C do 55°C (od -40°F do 131°F) 75 W: Od -40°C do 65°C (od -40°F do 149°F) Wilgotność 5–90% RH (bez kondensacji)
Warunki przechowywania	Od -40°C do 70°C (od -40°F do 158°F) Wilgotność 5–90% RH (bez kondensacji)
Certyfikaty	Zabezpieczenia IEC/EN/UL 62368-1 Środowisko IEC/EN 60529 IP66/IP67, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, NEMA 250 typ 4X, NEMA TS2 (2.2.7-2.2.9), MIL-STD-810G Kompatybilność elektromagnetyczna EN 55024, EN 55032 klasa B, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-4-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC część 15 podczęść B klasa B, RCM AS/NZS CISPR 32 klasa B, VCCI klasa B, EN 50121-4, IEC 62236-4
Wymiary	246 x 170 x 58,5 mm (9,68 x 6,69 x 2,30 in)
Masa	2,12 kg (4,67 lb)
Akcesoria w zestawie	Instrukcja instalacji, szablon otworów, 3-stykowe złącze AC
Akcesoria opcjonalne	AXIS Steel Straps TX30 Więcej akcesoriów znajduje się na stronie axis.com
Gwarancja	3-letnia gwarancja Axis: axis.com/warranty

Odpowiedzialność za środowisko:

axis.com/odpowiedzialność-za-środowisko