

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/luminex-gigacore-14r-poe-ethernet-switch-przelacznik-siecowy-av-poe-p-2909.html>

LUMINEX GigaCore 14R PoE Ethernet switch / przełącznik sieciowy AV Poe



Dostępność	Dostępny na zamówienie
Numer katalogowy	LU-01-00038-POE
Producent	Luminex LCE

Opis produktu

LUMINEX GigaCore 14R PoE Ethernet switch / przełącznik sieciowy AV Poe

GigaCore 14R to przełącznik Gigabit Ethernet przeznaczony do najbardziej wymagających instalacji oświetleniowych i AV. Zarządzane przez interfejs sieciowy, urządzenie oferuje przyjazną dla użytkownika obsługę dzięki interfejsowi zorientowanemu na branżę. Wyposażony w dwie klatki SFP, przełącznik może obsługiwać dowolny zgodny transceiver światłowodowy, przekraczając limit przebiegu kabla miedzianego. Dwa porty zasilania z tyłu urządzenia sprawiają, że przełącznik jest niezawodnym rdzeniem Gigabit dla Twojej sieci. GigaCore 14R jest wyposażony w szereg funkcji zorientowanych na przemysł, zapewniając przyjazne dla użytkownika rozwiązanie i skracając czas konfiguracji.

Kluczowe cechy produktu:

- Najbardziej odpowiednie aplikacje: Touring i wydarzenia na żywo
- RLinkX (redundancja łącza): Tak
- Grupy (segmentacja VLAN): Tak
- MultiLinkX (agregacja łączy): Tak
- Menedżer profilu: Tak
- Pamięć: 4 Mb
- Tablica adresów MAC:
- Adres uczenia się / starzenia: samokształcenie, automatyczne starzenie
- Przepustowość przełączania: 32 Gb / s
- Obsługa IGMP: Tak (V1 / V2 / V3)
- Nasłuch IGMP: Tak, domyślnie włączony
- Wykrywanie portów: automatyczna negocjacja
- Auto crossover: MDI / MDIX
- Automatyczne wykrywanie: pełny lub półdupleks (gigabit to pełny duplex)

Łączność:

- Łączność Ethernet: 12 x ekranowane złącza Neutrik Ethercon
- Łączność światłowodowa: 2 x klatki SFP
- Szybkość portu Ethernet: 1 Gb / s
- Szeregowy: 1 x szeregowy port konsoli RJ45

Zasilanie:

- Łączność zasilania:

1 x wejście IEC z oprawką bezpiecznika

1 x nadmiarowy pobór mocy na 6-pinowym złączu Molex Micro-Fit

1 x redundantne wejście PoE na 6 pinowym złączu Molex Micro-Fit

- Pobór mocy: 100-240 V AC, 50-60 Hz
- Pobór mocy: maksymalnie 30 W (maksymalnie 180 W z zasilaczem PoE)
- Bezpiecznik: 3,15 A 250 V zwłoczny
- Zapasowy pobór mocy: 15 V DC / 2 A.
- Zapasowy pobór mocy PoE: 48 V DC / 3,4 A.
- Zasilanie PoE: opcjonalne tylko na przednich portach (do 160 W)

Protokoły:

- Obsługiwane protokoły: Avnu AVB / MILAN, Dante ©, RAVENNA / AES67 ©, Ethersound ©, Q-LAN, REAC ©, SACN, ArtNet, MANet2, HogNet, RTTrPL (BlackTraX), IEEE 802.1p CoS (klasa usług), DiffServ (DSCP), PoE (802.3af) (opcjonalnie), PoE + (opcjonalnie), IEEE 1588 PTP V2
- Zgodność z protokołem dźwiękowym: Tak (niski jitter)
- Zgodność z Ethernetem: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x Flow Control, IEEE 802.3ab Gigabit Ethernet

Konfiguracja:

- Wyświetlacz i jog: Brak
- Konfiguracja: poprzez wbudowany serwer WWW
- Diody LED stanu:

Diody LED statusu globalnego: Urządzenie, moc, moc PoE, RLinkX

Diody LED stanu portu: PoE, RLinkX, łącze / aktywność i prędkość portu

- Kolorowe diody RGB: Nie

Właściwości fizyczne:

- Montaż: w stojaku
- Obudowa: Solidna metalowa obudowa
- Wymiary (szer. X gł. X wys.): 482 x 204,3 x 44 mm (19 " x 8,04 " x 1,73 ")
- Waga: 2,9 kg
- Opakowanie: 545 x 335 x 80 mm (21,5 "x 13,2" x 3,15 ")
- Środowisko:

Temperatura pracy: od 0 do +50 ° C

Temperatura przechowywania: od -10 do +70 ° C

Wilgotność (bez kondensacji): wilgotność względna od 5 do 95%

- Certyfikaty / Atesty: CE, RoHS
- Normy: EN 60950-1, EN 55022, EN 55024