

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/switch-przemyslowy-eki-2728-d-8xge-p-27630.html>



Switch przemysłowy EKI-2728-D 8xGE

Cena brutto	1 013,52 zł
Cena netto	824,00 zł
Numer katalogowy	30688
Kod producenta	EKI-2728-D
Producent	Brak

Opis produktu

EKI-2728 to kolejny gigabitowy switch firmy Advantech dedykowany do pracy w trudnych warunkach przemysłowych. Tym razem moduł wyposażono w osiem portów 10/100/1000 Base-TX na tradycyjnej skrętce przeznaczonych do współpracy z aplikacjami o wzmożonej szybkości transmisji. Dzięki funkcji "jumbo frames" oraz MTU (Maximum Transmission Unit) switch umożliwia przesyłanie do 9k bajtów danych w jednej ramce, co rozszerza zastosowanie o systemy dźwięku czy wideo. Solidna konstrukcja zgodna z IP30 pozwala na pracę w trudnych warunkach środowiska, o wilgotności do 95%, oraz w temperaturze w zakresie od -10 do 60°C (przy wersji rozszerzonej od -40 do 75°C). Urządzenie dodatkowo spełnia szereg norm wibracyjnych i wstrząsowych. Posiada auto-wyбір MDI/MDI-X a więc nie wymaga kabli krosowanych, oraz umożliwia pracę w trybie pół i pełno duplexowym. Switch Został wyposażony również w ochronę ESD przed przepięciami na linii Ethernet do 4000 V DC oraz linii zasilającej do 3000 V DC. Redundantne zasilanie, które mieści się w zakresie od 12 do 48 V DC, w przypadku awarii umożliwia automatyczne przełączenie do równorzędnego źródła. Wbudowane wyjście przekaźnikowe oraz diody LED informują administratora o zaistniałym zaniku napięcia.

Gigabitowy przemysłowy switch ethernetowy - 8 portów 10/100/1000Mbps

Advantech

8 portów Ethernet 10/100/1000Mbps

Wszystkie porty z zabezpieczeniem ESD do 4000VDC

Chronione źródło zasilania do 3000VDC

Do 9k bajtów danych w jednej ramce (jumbo frames)

Temperatura pracy od -10 do 60°C

W wersji rozszerzonej temperatura pracy od -40 do 75°C (EKI-2728I)

Praca przy wilgotności 5-95%

Autonegocjacja prędkości

Automatyczny wybór MDI/MDI-X

Redundantne zasilanie z zakresu 12-48VDC

Montaż naścienny lub na standardowej szynie DIN

Obudowa z zgodna z IP30