

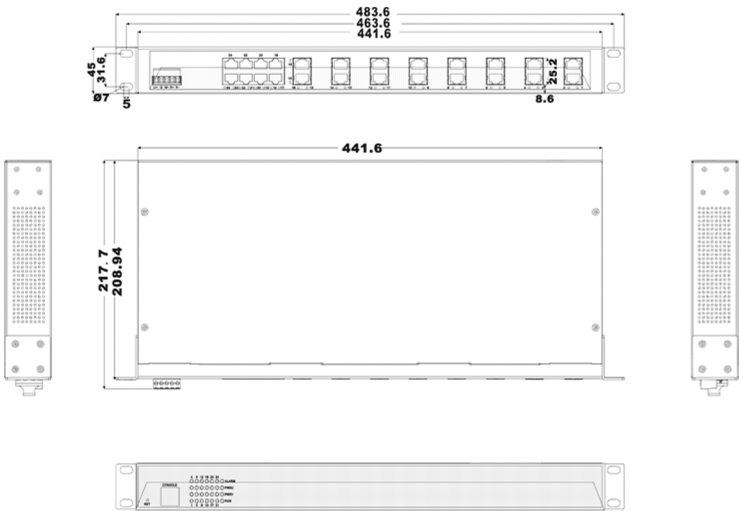
IES1024

Niezarządzalny switch przemysłowy z 24 portami Ethernet **3onedata**



Przełącznik IES1024 posiada metalową obudowę do montażu w szafie RACK ze stopniem ochrony IP30 oraz zakresem temperatur pracy od -40°C do 75°C. Przełącznik nie posiada wentylatora, dzięki czemu zużywa mniej energii.

- 24 porty 10/100BaseT(X)
- Plug-and-Play, połączenie auto MDI/MDI-X
- Automatyczna regulacja prędkości, pół/pełny duplex
- Wzmocniona metalowa obudowa IP30
- Temperatura pracy od -40°C do 75°C
- Obsługa 8K adresów MAC
- Konstrukcja bez wentylatora



Specyfikacja
Parametry łącza:
Prędkość przekazywania 100M: 148810pps
Maksymalna prędkość filtra: 148810pps
Tryb przesyłania: przechowywanie i przekazywanie
Przepustowość wymiany systemu: 12.8G
Tabela adresów MAC: 8K
Pamięć: 4M
Interfejs:
Ethernet: złącze RJ45, 10/100BaseT(X)
Zarezerwowany port konsoli
Port alarmu: 2-pinowe złącze śrubowe, 1-kanalowe przekaźnikowe wyjście alarmu
Odległość transmisji:
Skrętka: 100 m (kabel CAT5/CAT5e)
Zasilanie:
Napięcie wejściowe: 100~240VAC
Złącze: 3-bitowe złącze śrubowe
Zabezpieczenie przed przeciążeniem: 1.2A
Pobór mocy Min/Maks: 6.9W/9.4W
Środowiskowe:
Temperatura pracy: -40°C do 75°C
Temperatura przechowywania: -40°C do 85°C
Wilgotność: 5% do 95%, bez kondensacji
Mechaniczne:
Wzmocniona metalowa obudowa ze stopniem ochrony IP30
Montaż: 19" szafa RACK 1U
Wymiary (WxHxD): 441.6 mm x 44.6 mm x 206.9 mm
Certyfikaty: CE, FCC, RoHS
Gwarancja producenta: 5 lat