

NS2052-8P-2C

Niezarządzalny przemysłowy przełącznik 8-Portowy PoE+ 10/100Base-T RJ45 z dwoma portami SFP 10/100/1000, temp pracy -40-75°C, zasilanie 48-56V DC

Opis

8-portowy niezarządzalny przemysłowy przełącznik Ethernet PoE IFS zapewnia cztery porty Ethernet 10 / 100Mb / s z IEEE802.3-at PoE i jeden nie Ethernet PoE 10 / 100Mb / s.

Ten niezarządzany przełącznik zapewnia instalację typu plug-and-play bez programowania i jest idealny do stosowania w małych systemach IP. Przełącznik wykorzystuje standardową metalową obudowę IP-30 i może być również stosowany w trudnych warunkach elektrycznych i wymagających warunków klimatycznych. Przełącznik przystosowany jest do montażu na szynie DIN lub na ścianie, co zapewnia skuteczny montaż w wielu aplikacjach.

Przełącznik został zaprojektowany z wykorzystaniem wysokowydajnej architektury, która zapewnia nieblokującą strukturę przełączników i przepustowość drutu wynoszącą 5,6 Gb / s. Dzięki tablicy adresów 2K MAC ten przełącznik zapewnia wydajność transferu pakietów z szybkością łącza bez ryzyka utraty pakietu. Funkcja kontroli przepływu pozwala przełącznikowi na szybki i niezawodny transfer danych IP.

Przełącznik ten jest idealny do aplikacji takich jak kamery IP, kontrola dostępu, VoIP i bezprzewodowe punkty dostępowe.



Szczegóły

- 8 portów RJ-45 10 / 100Base-TX (PoE)
- 2 porty combo RJ-45 / SFP 100/1000 (bez PoE)
- Auto MDI / MDI-X
- Architektura o wysokiej wydajności
- Niezarządzana instalacja plug and play nie wymagająca programowania
- Architektura przełączania Store-and-Forward z filtrowaniem prędkości przesyłania i szybkościami przesyłania
- Power over Ethernet (PoE)
- Zasilanie do 4 urządzeń IEEE 802.3at
- Obsługuje do 30 watów dla każdego portu PoE
- Automatyczne wykrywanie zasilanego urządzenia (PD)
- Solidna konstrukcja
- Zapewnia montaż na szynie DIN lub na ścianie
- Działanie od 548 do 56 V prądu stałego
- Redundantne zasilanie z zabezpieczeniem przed odwrotną polaryzacją
- Zdejmowany blok zacisków dla zasilania nadrzędnego i podrzędnego
- Wyjście przekaźnika alarmu dla ostrzeżenia o awarii zasilania
- Tłumienie przepięć
- Zgodny ze standardami IEC60068-2-xx w zakresie swobodnego spadania, wstrząsów i wibracji
- Szeroki zakres temperatur pracy od -40°C do 75°C

NS2052-8P-2C

Niezarządzalny przemysłowy przełącznik 8-Portowy PoE+ 10/100Base-T RJ45 z dwoma portami SFP 10/100/1000, temp pracy -40-75°C, zasilanie 48-56V DC

Specyfikacja techniczna

Kategoria

Kategoria	Przemysłowy
Zarządzanie	Niezarządzany
PoE	Tak

Porty fizyczne

Liczba portów	8
Typ portu	Szybki
Szybkość	Szybki
PoE / PoE+	8 port PoE+
Port światłowodowy	2 SFP
Obsługiwane SFP	Seria S30/S35

Przełącz wydajność

Przepustowość w topologii switch fabric	5.6Gbps
Przepustowość (Mb/s)	4.1
Obsługa ramek jumbo	10 K

Funkcje warstwy 2

Interfejs do zarządzania	Unmanaged plug and play installation requires no programming
--------------------------	--

Elektryczne

Budżet mocy PoE	30 W (per port)
Zasilanie redundantne	Tak
Typ zasilacza	52 do 56 VDC
Pobór mocy	244 W (Max.)

Fizyczne

Wymiary	72 x 107 x 161 mm
Masa netto	1034 g
Kolor	Czarny
Tworzywo	Metal
Typ montażu	Szyna DIN, Uchwyt ścienny

Środowiskowe

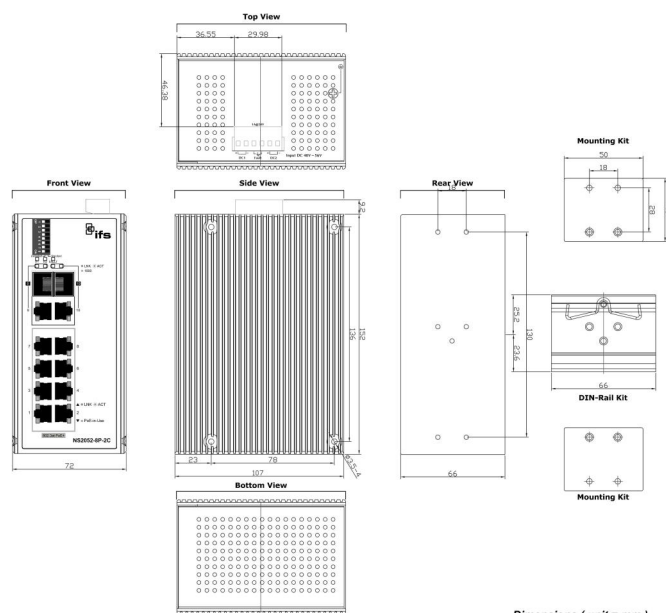
Temperatura pracy	-40 to +75
Temperatura magazynowania	-40 to 75 °C
Wilgotność względna	0 to 95% (non-condensing)
Środowisko	Wewnętrz
Szczelność IP	IP30

Regulacyjnych

Standard IEC	IEC60068-2-27 (udar), IEC60068-2-32 (upadek z wysokości), IEC60068-2-6 (wstrząsy)
--------------	---

LED Indicators

Power:	Power input 1 - Green; Power input 2 - Green
Power Fault:	Green: Normal operation - Off; Fault - Red
PoE Ports (Port-1~Port-8):	Green: LNK/ACT (10/100Mbps), Orange: PoE-In-Use
Uplink Port (Port-9~Port-10) SFP:	Green: LNK/ACT, Orange: 1000
Uplink Port (Port-9~Port-10) RJ45:	Green: LNK/ACT, Orange: 1000



Będąc firmą innowacyjną, Carrier Fire & Security zastrzega sobie prawo do zmian w specyfikacji wyrobów bez uprzedzenia. W celu uzyskania najnowszych specyfikacji prosimy o wizytę na stronach pl/firesecurityproducts.com lub kontakt z przedstawicielem handlowym.

Last updated on 5 May 2023 - 10:27