

Switch di Rete Industriale non gestito a 5 porte, 100/1000 Ethernet, montaggio su guida DIN/parete, Switch Gigabit IP30 robusto, -40 - 75°C, 9~60V CC, TAA

ID prodotto: I51G-ETHERNET-SWITCH



Questo switch di rete non gestito e privo di ventole offre prestazioni silenziose ed efficienti dal punto di vista energetico con cinque porte Ethernet multi velocità (10/100/1000 Mbps). Il suo resistente involucro interamente in metallo garantisce un'affidabilità di lunga durata.

Ampliate la vostra connettività di rete con una semplice configurazione plug-and-play. Questo switch di rete è ideale per il trasferimento di file di grandi dimensioni, lo streaming, la condivisione e l'archiviazione in rete o altre applicazioni ad alta intensità di banda. L'auto-negoziazione rileva le velocità più elevate supportate dai dispositivi per ottenere le massime prestazioni e compatibilità.

Questo switch non gestito conforme alla normativa TAA presenta un design discreto e dimensioni ridotte (3,9x2,3x1 pollici / 100,5x60x 25,5 mm). Le caratteristiche principali, come i frame jumbo da 9K, l'ingresso di alimentazione a morsettiera a 3 pin, il QoS IEEE 802.1p e i kit di montaggio a parete e su guida DIN inclusi, offrono la flessibilità necessaria per utilizzarlo in una moltitudine di scenari. Il robusto involucro metallico ha un grado di protezione IP30 che impedisce l'ingresso di oggetti di dimensioni superiori a 2,5 mm ed è caratterizzato da un intervallo di temperatura operativa esteso a -40°C a 75°C. I chiari LED di diagnostica mostrano a colpo d'occhio lo stato dei dispositivi.

Questo switch di rete è indicato per ambienti industriali e stazioni di controllo centralizzate in cui l'affidabilità dei dispositivi è essenziale e le condizioni ambientali fluttuano. Il fattore di forma compatto lo rende una soluzione ideale per l'automazione industriale e la sorveglianza IP.

Certificazioni, report e compatibilità













Applicazioni

- Espande il numero di porte disponibili su una rete
- Collega computer, stampanti e altri dispositivi di rete in un piccolo ufficio o in un ufficio domestico

Caratteristiche

- SWITCH GIGABIT A 5 PORTE NON GESTITO: espandi la connettività di rete con 5 porte RJ45 da 10/100/1000 Mbps; auto-negoziazione della velocità; protezione ESD livello 4; ingresso di alimentazione a morsettiera a 3 pin (9-60 V CC); design senza ventola; TAA
- PROGETTATO PER AMBIENTI DIFFICILI: Switch Ethernet industriale non gestito con protezione da sovracorrente con grado di protezione IP30 e auto-negoziazione della velocità; robusto involucro metallico con temperatura di esercizio estesa: -40°C a75°C
- PRESTAZIONI MIGLIORATE: capacità di commutazione di 10 Gbps; 9K Jumbo Frame per ridurre l'overhead dei pacchetti; Quality of Service (QoS)/Broadcast Storm Protection (BSP); LED diagnostici di collegamento/attività rivolti verso l'esterno sulle porte RJ45
- OPZIONI DI MONTAGGIO: Il design compatto occupa uno spazio minimo quando viene installato su/sotto una superficie di lavoro; il montaggio a parete o su guida DIN può essere effettuato con i fori di montaggio o il kit di montaggio su guida DIN inclusi
- APPLICAZIONI INDUSTRIALI: Progettato per ambienti difficili, tra cui ambienti industriali e stazioni di controllo centralizzate in cui l'affidabilità del dispositivo è essenziale; formato compatto ideale per l'automazione industriale e la sorveglianza IP

Hardware

Norme di garanzia 2 Years

Porte 5

Interfaccia RJ45 (Ethernet Gigabit)

Compatible Lock Slot Kensington Standard Slot (K-Slot)

Standard del settore IEEE 802.3 10BASE-T, IEEE 802.3u 100BASE-TX, IEEE

802.3ab 1000BASE-T

IEEE 802.1p (QoS)





IEEE 802.3x (Full-Duplex)

ID chipset Realtek - RTL8367N

Prestazioni

Wake On Lan Sì

Massima velocità di trasferimento dati

1 Gbps

Reti compatibili 10/100/1000 Mbps

Auto MDIX Sì

PXE Sì

Supporto modalità Full Sì

Duplex

Jumbo Frame Support 9K max.

Promiscuous Mode No

Architettura di commutazione

Archivia e inoltra

MTBF 556.710 ore

Connettore/i

Tipo/i connettori 5 - RJ-45

1 - 9 ~ 36 DC

1 - Blocco terminale (3 fili)

Software

Compatibilità con sistemi operativi

Indipendente dal sistema operativo; non richiede

software o driver aggiuntivi

Indicatori

Indicatori LED 5 - LED Fila Superiore - Verde

5 - LED Fila Inferiore - Verde

Alimentazione

Fonte di Alimentazione Blocco terminali



Tensione ingresso $9 \sim 60 DC$

Tipo presa Blocco terminale (3 fili)

Ambientale

Temperatura d'esercizio

-40°C to 75°C (-40°F to 167°F)

Temperatura di conservazione

-40°C to 85°C (-40°F to 183°F)

Umidità 5~95% RH (senza condensa)

Caratteristiche fisiche

Colore Nero

Tipo enclosure Metal

Lunghezza prodotto 4.0 in [10.0 cm]

Larghezza prodotto 2.4 in [6.0 cm]

Altezza prodotto 1.0 in [2.6 cm]

Peso prodotto 7.8 oz [221.7 g]

Informazioni confezione

Quantità confezione 1

Package Length 6.3 in [15.9 cm]

Package Width 4.2 in [10.7 cm]

Package Height 2.2 in [5.5 cm]

Peso spedizione 10.4 oz [293.7 g] (confezione)

Contenuto della confezione

Incluso nella confezione

1 - Switch Gigabit

1 - Morsettiera a 3 poli



- 1 Kit di montaggio su guida DIN
- 1 Kit di montaggio a rack
- 1 Guida di avvio rapido

^{*} L'aspetto e le specifiche dell'articolo sono soggetti a modifiche senza preavviso.