

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-negoziante 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-negoziante 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-negoziante della velocità; robusto involucro metallico con temperatura di esercizio estesa: -40°C a 75°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
<hr/>		
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 Duplex	Sì
	Jumbo Frame Support	9K max.
	Promiscuous Mode	No
	Architettura di commutazione	Archivia e inoltra
	MTBF	556.710 ore
<hr/>		
Connettore/i		
	Tipo/i connettori	5 - RJ-45
		1 - Blocco terminale (3 fili)
<hr/>		
Software		
	Compatibilità con sistemi operativi	Indipendente dal sistema operativo; non richiede software o driver aggiuntivi
<hr/>		
Indicatori		
	Indicatori LED	5 - LED Fila Superiore - Verde
		5 - LED Fila Inferiore - Verde
<hr/>		
Alimentazione		
	Fonte di Alimentazione	Blocco terminali
	Tensione ingresso	9 ~ 60 DC

	Tipo presa	Blocco terminale (3 fili)
<hr/>		
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)
<hr/>		
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]
<hr/>		
Informazioni confezione	Quantità confezione	1
	Lunghezza Confezione	6.3 in [15.9 cm]
	Larghezza del Pacco	4.4 in [11.1 cm]
	Altezza del Pacco	2.3 in [5.8 cm]
	Peso spedizione (confezione)	10.8 oz [306.0 g]
<hr/>		
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

---

Informazioni sulla  
garanzia

Warranty

2 Anni

---

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