

Switch industriale a 8 porte Gigabit PoE - $4 \times PoE+30W$ - Power Over Ethernet - Switch gestito GbE Layer/L2 in metallo temprato - Commutatore di rete Gigabit ad alta potenza IP-30/ -40C a +75C

ID prodotto: IES81GPOEW

L'implementazione o l'espansione della rete è semplice grazie a questo switch Gigabit Ethernet, che consente di aggiungere otto connessioni Gigabit Ethernet (GbE), tra cui quattro porte con PoE+. Lo switch di rete dal design industriale IP30 garantisce la gestione del livello 2 intelligente. Il suo design robusto e compatto e l'opzione per il montaggio a parete con accesso frontale lo rendono ideale per le applicazioni più impegnative, anche in condizioni di spazio ridotto.

Questo switch Gigabit Ethernet consente di espandere la rete connettendo fino a otto dispositivi RJ45 (quattro con PoE+). Lo switch a 8 porte consente a otto utenti di condividere file e dispositivi, come stampanti e scanner, su una connessione LAN, aumentando la capacità di rete esistente grazie alle porte aggiuntive.

Lo switch consente di posizionare i dispositivi in luoghi in cui l'alimentazione di rete non è disponibile, grazie al supporto di Power over Ethernet Plus. Lo switch di rete fornisce un'alimentazione PoE abbondante, fino a 30 Watt per ogni porta PoE (budget di 120W).

Grazie al design compatto, è possibile montare lo switch Gigabit a parete per ottenere un comodo accesso frontale a porte e indicatori. È ideale per un'ampia gamma di applicazioni, compresa l'installazione in spazi ridotti con livelli significativi di interferenza elettromagnetica, come armadietti e quadri di controllo. Lo switch di rete si può montare anche su guida DIN.

Lo switch offre prestazioni efficienti e stabili, con funzionalità di gestione del livello 2. È dunque possibile controllare il traffico dei pacchetti su una rete particolarmente attiva e personalizzare le impostazioni in modo da ottenere prestazioni ottimali della rete e garantire maggiori efficienza e affidabilità.

Questo robusto switch di rete è caratterizzato da un alloggiamento metallico classificato come IP30 e da una gamma di temperature operative estesa e compresa tra -40° C e 75° C, che ne fanno la scelta ideale per una vasta selezione di condizioni operative. Il resistente box esterno metallico ne garantisce la durata, anche negli ambienti industriali più difficili.

Grazie al supporto per le velocità di trasmissione di 10/100/1000 Mbps, questo switch gestito supporta la negoziazione automatica full/half-duplex, i frame jumbo e la modalità MDI/MDIX automatica. I dispositivi di rete si possono quindi connettere in modo rapido e semplice, con necessità di configurazione minime o del tutto assenti.

Per prevenire i tempi di fermo non necessari, lo switch è dotato di ingressi dell'alimentazione ridondanti a 12-58 V CC sulla morsettiera, in modo da garantire un funzionamento senza problemi in caso di interruzioni dell'alimentazione di rete.

Il prodotto IES81GPOEW è coperto da una garanzia StarTech.com di 2 anni e dal supporto tecnico gratuito a vita.

Certificazioni, report e compatibilità



Applicazioni

- Installabile in un server rack o armadietto o montabile a parete nella posizione più comoda
- Una soluzione ideale per molte applicazioni di rete come la sorveglianza su IP, le LAN wireless, le reti di automazione di edifici/abitazioni e l'Internet of Things (IoT)
- Aggiunta di piccoli gruppi di lavoro per espandere la rete esistente in un ufficio o home office
- Funziona egregiamente in ambienti industriali, a temperatura non controllata, come i magazzini

Caratteristiche

- POWER OVER ETHERNET: switch gigabit PoE per uso industriale fino a 30 W, 4 porte PoE (PSE) secondo gli standard IEEE 802.3af (PoE) e IEEE 802.3at (PoE+) per fotocamere, sensori, AP wi-fi con cavo Cat5e o superiore; budget di alimentazione totale di 120 W
- DESIGN PIATTO: l'alloggiamento compatto in acciaio IP-30 con protezione ESD 6 kV consente l'accesso frontale e una facile installazione; opzioni di montaggio su guida DIN/a parete; temperature d'esercizio da -40 °C a 75 °C
- ALIMENTAZIONE FLESSIBILE: lo switch di rete GbE robusto/temprato può essere collegato utilizzando l'alimentazione della morsettiera (48-56 V CC) o tramite connettore a cilindro di tipo M (12-48 V); kit morsettiera incluso
- SPECIFICHE TECNICHE: switch Gigabit a 8 porte | 4 porte PoE+ | Negoziazione automatica 10/100/1000 Mbps | Livello gestito/L2 | VLAN | MTBF di oltre 100.000 ore a 25 °C | GUI web/SSH/Telnet | Link aggregation/SNMP/QoS/Spanning Tree
- IL VANTAGGIO DI STARTECH.COM: la scelta dei professionisti IT da oltre 30 anni; questo switch Gigabit a 8 porte è dotato di supporto StarTech.com di 2 anni, incluso il supporto tecnico multilingue gratuito 24/5 con base in Nord America

Hardware

Norme di garanzia 2 Years

Porte 8

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

802.3ab 1000BASE-T, IEEE 802.3u 100BASE-FX, IEEE 802.3z

1000BASE-SX,IEEE 802.3z 1000BASE-LX, 4-Port IEEE

802.3af/at Power over Ethernet end-span PSE

Prestazioni

Massima velocità di trasferimento dati

2 Gbps (Full-Duplex)



Lunghezza max cavo 328.0 ft [100 m]

Dimensioni buffer 512 KB

Controllo flusso Frame di pausa IEEE 802.3x per full-duplex, congestione per

half-duplex

Protezione da sovracorrenti

ESD 6 kV, EFT 6 kV

Reti compatibili 10/100/1000 Mbps

Auto MDIX Sì

Supporto modalità Full Sì

Duplex

Jumbo Frame Support 9K max.

Architettura di commutazione

Archivia e inoltra

MTBF > 100.000 ore @ 25 gradi C

Tree Protocol, IEEE 802.1w Rapid Spanning Tree Protocol, IEEE 802.1s Multiple Spanning Tree Protocol, IEEE 802.1p Class of Service, RFC 3810 MLD version 2, RFC 792 ICMP, RFC 2068 HTTP, RFC 1112 IGMP version 1, RFC 2236 IGMP version 2, RFC 3376 IGMP version 3, RFC 2710 MLD version

1, IEEE 802.1Q VLAN Tagging, IEEE 802.1x Port

Authentication Network Control, bIEEE 802.1ab LLDP, RFC

768 UDP, RFC 793 TFTP, RFC 791 IP

Connettore/i

Tipo/i connettori RJ-45

Blocco terminale (3 fili)

RJ-45 (PoE+)

Note/requisiti speciali

Patents and Licenses
The following patents are licensed for this product. This list

might not be all inclusive.

• United States Patent No. 5,406,260 (expired)

• United States Patent No. 6,650,622



• United States Patent No. 7,457,250

• United States Patent No. 8,155,012

• United States Patent No. 8,902,760

• United States Patent No. 8,942,107

• United States Patent No. 9,019,838

• United States Patent No. 9,049,019

• United States Patent Application No. 14/695,456

• United States Patent Application No. 14/726,940

Nota

4 porte supportano Power over Ethernet Plus (PoE+) IEEE

802.3at e Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af

Supporta il controllo del funzionamento dei dispositivi alimentati mediante PeE, i cicli di riaccensione pianificati e la

programmazione della PoE basata sugli orari

Alimentazione PoE fino a 30 W per ogni porta PoE+ (budget di

120W) e controllo remoto dell'alimentazione PoE

L'adattatore di alimentazione non è incluso nella confezione

dello switch.

Indicatori

Indicatori LED Alimentazione

PoE attiva (giallo)

collegamento/attività (verde)

Alimentazione

Adattatore di

alimentazione incluso

Blocco terminali

Tensione ingresso

48 ~ 56V DC

Corrente ingresso

1A minimum

Tipo presa

Μ

Ambientale

Temperatura

-40°C to 75°C (-40°F to 167°F)



d'esercizio

Temperatura di conservazione

-40°C to 90°C (-40°F to 194°F)

Umidità

5~95% RH (senza condensa)

Caratteristiche fisiche

Colore Nero

Tipo enclosure Acciaio

Lunghezza prodotto 5.3 in [13.4 cm]

Larghezza prodotto 5.8 in [14.8 cm]

Altezza prodotto 1.0 in [25 mm]

Peso prodotto 22.9 oz [650 g]

Informazioni confezione

Package Length 1.2 in [30 mm]

Package Width 6.8 in [17.3 cm]

Package Height 3.6 in [92 mm]

Peso spedizione (confezione)

32.8 oz [930 g]

Contenuto della confezione

Incluso nella confezione

Switch di rete

connettore della morsettiera

tasselli a espansione

viti

perni

perni di bloccaggio



Rondel	le

magneti

Guida DIN

Viti per guida DIN

Tappi antipolvere RJ45

Guida di avvio rapido

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