

Switch PoE Gigabit industriale senza gestione a 5 porte con 4 porte Power over Ethernet

ID prodotto: IES51000POE



Lo switch PoE Gigabit a 5 porte IES51000POE con 4 porte PSE consente il collegamento a Gigabit Ethernet e l'alimentazione di massimo 4 dispositivi dotati di PoE o una combinazione di componenti PoE e non-PoE.

Offrendo la libertà di posizionare le apparecchiature in aree prive di prese di corrente, questo compatto switch Power over Ethernet è conforme agli standard IEEE 802.3af e fornisce fino a 15,4 W per porta con un bilancio totale di potenza pari a 62 W. Una reale soluzione di commutazione senza gestione, le 4 porte PSE (Power Sourcing Equipment) rilevano se i dispositivi collegati sono dotati di PoE o richiedono solamente la connettività dei dati mentre tutte le 5 porte eseguono la negoziazione automatica tra la velocità di rete di 10/100/1000 Mbps e duplex.

Lo switch Gigabit Ethernet presenta una resistente struttura in metallo montabile a parete per una maggiore durata e LED sul pannello anteriore per una rapida indicazione di velocità e stato della connessione.

Con garanzia StarTech.com di 2 anni e supporto tecnico a vita gratuito.

Certificazioni, report e compatibilità

Applicazioni

- Per fornire alimentazione a una telecamera di sicurezza/webcam di rete in un'area remota, dove non è disponibile una fonte di alimentazione
- Perfetto per alimentare il WAP (Wireless Access Point) in ambienti business

- Perfetto per gli amministratori di sistema che implementano telefoni VoIP dotati di supporto PoE
- Per alimentare l'amplificatore dell'altoparlante di intercomunicazione, del cercapersone o della sala d'ingresso
- Per abilitare l'installazione remota di touchscreen o punti informazioni
- Per applicazioni di commercio al dettaglio, come lettori RFID

Caratteristiche

- 4 porte Power over Ethernet da 10/100/1000Mbps, più Uplink
- Max. 15,4 W per ogni porta PSE/PoE
- Negoziazione automatica per velocità di rete e full/half-duplex
- Switching "archivia e inoltra"
- Controllo del flusso IEEE 802.3x per Full Duplex e controllo del flusso di contropressione per Half Duplex
- Enclosure robusta in acciaio

Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Porte	5
Standard del settore	IEEE 802.3af Power Over Ethernet, IEEE 802.3 10BASE-T, IEEE 802.3u 100BASE-TX/FX, IEEE 802.3ab 1000BASE-TX, IEEE 802.3x
ID chipset	Realtek - RTL8370

Prestazioni

Massima velocità di trasferimento dati	2 Gbps (Full-Duplex)
Dimensioni buffer	104 KB
Controllo flusso	Contropressione per Half Duplex e Full Duplex IEEE802.3x
Reti compatibili	10/100/1000 Mbps
Auto MDIX	Sì



	Supporto modalità Full Duplex	Sì
	Architettura di commutazione	Archivia e inoltra
<hr/>		
Connettore/i	Tipo/i connettori	RJ-45
<hr/>		
Software	Compatibilità con sistemi operativi	OS Independent; No additional drivers or software required
<hr/>		
Note/requisiti speciali	Patents and Licenses	<p>The following patents are licensed for this product. This list might not be all inclusive.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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
<hr/>		
Indicatori	Indicatori LED	<p>Alimentazione</p> <p>Uplink</p> <p>LAN</p> <p>PoE</p>
<hr/>		
Alimentazione	Adattatore di	Adattatore CA incluso

alimentazione incluso	
Tensione ingresso	100 - 240 AC
Corrente ingresso	2 A
Tensione di uscita	48 DC
Corrente di uscita	1.35 A
Tipo punta centrale	Positivo
Tipo presa	M
Consumo energetico	62

Ambientale

Temperatura d'esercizio	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
Temperatura di conservazione	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
Umidità	10~90% RH (senza condensa)

Caratteristiche fisiche

Colore	Nero
Tipo enclosure	Acciaio
Lunghezza prodotto	5.1 in [13.0 cm]
Larghezza prodotto	3.5 in [90.0 mm]
Altezza prodotto	1.1 in [28.0 mm]
Peso prodotto	12.9 oz [366.0 g]

Informazioni confezione

Package Length	14.6 in [37.0 cm]
Package Width	7.9 in [20.1 cm]
Package Height	2.9 in [74.0 mm]



Peso spedizione
(confezione) 3.1 lb [1.4 kg]

Contenuto della
confezione

Incluso nella
confezione

Switch PoE Gigabit Ethernet

Viti di montaggio

Set di piedini in gomma

Adattatore di alimentazione universale

Cavi di alimentazione (NA, EU, UK, ANZ)

Manuale di istruzioni

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

