



Switch Tenda L3 gestito 8 porte 150W

[Descrizione](#)

Lo switch Ethernet Tenda TEG5310P-8-150W è dotato di 10 porte LAN 10/100/1000Mbps di cui 8 alimentate per un massimo di 150w. Installazione plug and play.

Piccolo e compatto può essere l'ideale per i sistemi di videosorveglianza che necessitano dell'alimentazione per le telecamere tramite cavo LAN.

Compatibile con computer, stampanti, smart TV, NAS, console di gioco, telecamere IP.

[Ulteriori informazioni](#)

TEG5310P-8-150W è uno switch PoE gestito con 2 porte dati e 8 porte PoE. Conforme agli standard IEEE 802.3at/af, può identificare in modo intelligente i dispositivi alimentati da PoE. Lo switch fornisce una potenza di uscita PoE massima di 150 W e 30 W per una singola porta, è la scelta ideale per le aziende o le abitazioni con requisiti di videosorveglianza di piccole dimensioni.

Tra le varie caratteristiche supporta i protocolli di routing statici Layer 3, Layer 3 forwarding fino a 400+ terminali, soddisfa facilmente il routing e l'inoltro di livello 3 attraverso i segmenti di rete, raggiungendo l'isolamento di rete Layer 2 e l'interworking di rete Layer 3.

Comparato ad uno switch Layer 2 per la trasmissione dati, non è necessario passare attraverso un router e la velocità di inoltro è più veloce.

Supporta il rilevamento automatico ONVIF della telecamera IP e del punto di accesso, totale gestione automatica.

Grazie all'implementazione del nuovo sistema di alimentazione PoE 150W, TEG5310P-8-150W è in grado di erogare una massima potenza di output PoE di 130W. Inoltre, il chip PSE permette una gestione energetica intelligente, un costante monitoraggio della temperatura e la programmabilità temporale del sistema di alimentazione PoE.

In tal modo, lo switch è in grado di interrompere la funzionalità PoE quando non è necessaria, permettendo un risparmio energetico e l'aumento della longevità dei dispositivi collegati.

Il TEG5310P-8-150W supporta tre modalità di scheduling QoS (SP, SWRR, WRR) per un maggiore ed accurato controllo del traffico dati.

[Anagrafica Prodotto](#)

Codice Prodotto
TEG5310P-8-150W

Codice Originale
TEG5310P-8-150W

Brand
Tenda

Codice EAN
6932849431803

[Richiedi informazioni](#)



Dopo che la funzionalità QoS è abilitata, il traffico della rete sarà concordato in modo preciso in base alle priorità impostate. Verrà data la priorità al traffico importante e verranno ridotti i flussi di dati che occupano una grande quantità di traffico non indispensabile in condizioni di larghezza di banda limitata, per meglio soddisfare le esigenze di trasmissione.

Supporta l'accesso basato sull'indirizzo MAC o IP, in modo da filtrare i pacchetti di dati corrispondenti per migliorare la sicurezza della rete dell'utente. Tutto questo può essere utilizzato per la distribuzione dati in rete di unità governative, sanitarie e di altro tipo. Protezione da attacchi IP / MAC / ARP filtering / DoS, protezione dagli attacchi abilitata in base ai requisiti di rete, disponibilità di più livelli di protezione alla sicurezza della rete dell'utente per garantire stabilità e assenza di guasti della rete.

Caratteristiche tecniche:

Modello: TEF1110P-8-63W

Standard e Protocollo: IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z

LED: 10 Link/Act mode converting LED indicator, 1 PoE mode converting LED indicator, 1 Link/Act mode converting LED indicator, 1 PoE Max LED indicator, 1 Power LED indicator, 1 SYS LED indicator

Interfaccia: 8 x 10/100/1000 Base-T Ethernet ports (Data/Power), 1 x 10/100/1000 Base-T Ethernet ports (Data), 1 x 1000 Base-X SFP ports (Data)

Dimensioni tavola MAC: 16000 voci

Capacità di commutazione: 20 Gbit/s

Tasso di inoltro: 14,9 Mpps

Supporto Jumbo frames: Sì

Jumbo frame: 10000

Potenza in uscita: 30W output per PoE port, 130W output the whole device

Dimensioni: 294x179.6x44 mm

Ambiente: Operating temperature: 0°C - 40°C, Storage temperature: -40°C - 70°C,

Operating humidity: (10% - 90%) RH, non-condensing, Storage humidity: (5% - 90%) RH, non-condensing



⚡ Dati tecnici di prodotto

Design

Layer 3 Si

Connettività

Power over Ethernet 802.3 af (PoE) 802.3 at (PoE+)

Numero delle porte PoE 8

Numero di porte RJ45 a 10/100/1000 Mbps 10

Ethernet Si

Alimentazione

Potenza massima PoE[W] 130

Montaggio

Tipo di montaggio Modello da tavolo (desktop)

Funzionalità

Gestibile Si

Protezione

Grado di protezione (IP) IP20

Per altre informazioni

scrivici a info@voltair.it



[Varianti articolo](#)

-

[Articoli correlati](#)

-

[Avvertenze](#)

Emme2 srl si impegna per assicurare l'accuratezza e la veridicità dei dati qui riportati ma ciò non esclude la presenza di errori e/o omissioni in buona fede. Per questa ragione le informazioni qui contenute non sono vincolanti per la garanzia del prodotto invitandovi a prendere visione delle condizioni di vendita disponibili sul sito www.voltair.it. In un ottica di continuo aggiornamento e miglioramento, Emme2 srl, si riserva di apportare ,senza alcun preavviso, le modifiche che più riterrà opportune.