



Switch Tenda 16 porte Gigabit alim. 150W

Descrizione

Lo switch Ethernet Tenda TEG1116P-16-150W è dotato di 16 porte LAN 10/100/1000Mbps di cui 16 alimentate per un massimo di 135w. 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.

Anagrafica Prodotto

Codice Prodotto

TEG1116P-16-150W

Codice Originale

TEG1116P-16-150W

Brand

Tenda

Codice EAN

6932849431360

Ulteriori informazioni

TEG1116P-16-150W è uno switch PoE non gestito sviluppato specificatamente da Tenda per i requisiti di costruzione di una rete Gigabit WLAN e per telecamere HD. 16 porte RJ45 Ethernet 16-10/100/1000Mb a prova di fulmine fino a 6kV, conforme agli standard IEEE 802.3at/af, può identificare in modo intelligente i dispositivi alimentati da PoE.

Tramite un cavo Cat5e convenzionale, l'alimentazione può essere trasmessa insieme ai dati per AP, telecamere IP e telefono IP. Lo switch fornisce una potenza di uscita PoE massima di 135 W e 30 W per una singola porta.

TEG1116P-16-150W è la scelta ideale per le aziende o le abitazioni con requisiti di videosorveglianza di medie dimensioni.

Caratteristiche tecniche:

Modello: TEG1116P-16-150W

Standard e Protocollo: IEEE 802.3/IEEE 802.3u/IEEE 802.3ab/IEEE 802.3x/ IEEE 802.3af/IEEE 802.3at

LED: 16 LED Link/Act per dispositivo, 16 PoE per dispositivo, 1 alimentatore per dispositivo

Interfaccia: 16 porte 10/100/1000 Base-T ports (Data/Alimentazione)

Tabella degli indirizzi MAC: 8K

Portata switch: 32 Gbps

 [Richiedi informazioni](#)



Velocità di inoltro dei pacchetti: 23.6Mpps

Buffer: 2M

Potenza in uscita: Porta singola: AF: 15.4W, AT: 30W, Intero dispositivo: 135W

Dimensioni: 294.0mmx178.0mmx44.0 mm

Ambiente: Temperatura di esercizio: 0 ~ 45 °C, Temperatura di stoccaggio: -40 °C ~ 70 °C, Umidità di funzionamento: 10% ~ 90% senza condensa, Umidità di stoccaggio: 5% ~ 90% senza condensa





Dati tecnici di prodotto

Forma e dimensioni

Larghezza[mm]	294
Profondità[mm]	178
Altezza[mm]	44

Connettività

Power over Ethernet	802.3 af (PoE) 802.3 at (PoE+)
Numero di porte RJ45 a 10/100/1000 Mbps	16
Numero delle porte PoE	16
Ethernet	Si

Alimentazione

Potenza massima PoE[W]	150
------------------------	-----

Montaggio

Tipo di montaggio	Modello da tavolo (desktop)
-------------------	-----------------------------

Funzionalità

Gestibile	NO
-----------	----

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.