



Tenda switch 8 porte Gigabit

Descrizione

Lo switch Ethernet Tenda SG108 ha 8 porte LAN 10/100/1000Mbps. Installazione plug and play.

Piccolo e compatto può essere portato ed installato ovunque. Dispone di un alimentatore esterno.

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

Anagrafica Prodotto

Codice Prodotto
SG108

Codice Originale
SG108

Brand
Tenda

Ulteriori informazioni

Il SG108 è uno switch da tavolo a 8 porte Gigabit.

È dotato di 8 porte auto-regolanti da 10/100 / 1000Mbps, che è possibile utilizzare per stabilire una rete LAN od estendere la rete di uplink.

Rispetto ad un interruttore da 100M, la velocità di trasmissione risulta essere fino a 10 volte superiore, grazie all'eliminazione del problema della riduzione di larghezza di banda in modalità a "grappolo".

Si può installare su parete o semplicemente su desktop.

Senza necessità di configurazione, può essere utilizzato immediatamente una volta collegato.

Installazione rapida, semplice e intuitiva.

 [Richiedi informazioni](#)



Lo colleghi senza alcuna configurazione e ti garantisce un'esperienza di gioco online, video HD e telecamera IP fluida e rapida.

Grazie al design ridotto, puoi mettere l'SG108 ovunque desideri e muoverti in modo flessibile. Supporta il montaggio a parete o da tavolo.

Il consumo energetico massimo di SG108 è di 5,5 W

Caratteristiche tecniche:

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

Interfaccia: 8 porte auto-regolanti RJ45 da10/100/1000Mbps, auto MDI/MDIX

Risorse sistema di trasmissione: 10BASE-T: Categoria 3 o superiore, 100BASE-

TX/1000BASE-T: Categoria 5, categoria 5e o superiore

Efficienza nella modalità di invio: 10Mbps: 14880pps, 100Mbps: 148800pps, 1000Mbps: 1488000pps

LED: 8 LED da10/100/1000Mbps collegato/azione, 1 LED alimentazione

Caratteristiche: Sistema di immagazzinamento ed invio dei dati, rilevamento automatico, con aggiornamento automatico, degli indirizzi MAC, capacità di commutazione da16Gbps

Potenza in entrata: 100-240V~50/60Hz

Potenza in uscita: 9V/0.6A

Consumi: In standby: massimo 2.3W : 5.5W (220V/50Hz)

Dimensioni: 142x90x24mm

Temperatura di funzionamento: 0°C~45°C

Umidità di funzionamento: 10%~90% senza condensazione

Temperatura di mantenimento: -40°C~70°C

Umidità di mantenimento: 5%~90% senza condensazione





[⚡ Dati tecnici di prodotto](#)

Forma e dimensioni

Profondità[mm]	90
Larghezza[mm]	142
Altezza[mm]	24

Connettività

Ethernet	SI
Numero di porte RJ45 a 10/100/1000 Mbps	8

Montaggio

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

Protezione

Grado di protezione (IP)	IP20
--------------------------	------

Per altre informazioni

scrivici a	info@voltair.it
------------	-----------------



Varianti articolo

0

Articoli correlati

0

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.