



## 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](http://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.