



Codice	CK315118
EAN	9120072375644
Marca	STRONG
Part number	SW8000M
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.404
Volume (cm ³)	1323.7

Lo switch Gigabit a 8 porte SW8000M consente di espandere la connessione cablata Gigabit a casa vostra. Con lo Switch in metallo, compatto ed elegante, si riducono i ritardi, la latenza e la distorsione video utilizzando la rete cablata ad alta velocità. Create in pochi minuti una connessione veloce e cablata utilizzando le 8 porte Gigabit Ethernet 10/100/1000 Mbps adattive con funzione Auto MDI/MDX. Il design senza ventole dello Switch 8 porte garantisce un funzionamento silenzioso. Grazie alle molteplici opzioni di montaggio, è possibile scegliere tra il montaggio su scrivania o a parete. Basta collegare i dispositivi e si è pronti a partire. Non è necessaria alcuna configurazione o software.

Caratteristiche

Prestazioni

- Switch Gigabit 10/100/1000 Mbps adattivo
- Supporto Auto MDI/MDIX
- Capacità di commutazione a 10 Gbps

- Fino a 15KB Jumbo Frame

Copertura e affidabilità

- Espandete la vostra rete Gigabit ovunque a casa in pochi minuti.

Sicurezza

- Sicurezza totale solo con connessione RJ45 cablata.

Connessioni

- 8x porte RJ45 Gigabit 10/100/1000 Mbps

SPECIFICHE

Marca	STRONG
Numero porte LAN	8 n

CARATTERISTICHE TECNICHE

Power over Ethernet (PoE)	No
Gestione	Unmanaged
Supporto Routing (Layer 3)	No
Nr. porte PoE	0
Vlan supportate	0
Industriale	No
Stackable	No
PoE Budget	0 W
Attacco su barra DIN	No
Tipologia Layer 3	NO
Quality Of Service (QOS)	No
Modalità Stacking	No

CARATTERISTICHE FISICHE

Rack-Mountable	No
Larghezza	138 mm
Nr. unità rack	0
Profondità	78 mm
Altezza	25 mm
Peso	240 gr

ALIMENTAZIONE

Power Supply	DC
--------------	----

Alimentatore incluso	Si
Alimentazione ridondata	No
Consumo energetico	3 W
Tipologia di alimentazione ridondata	Nessuna ridondanza di alimentazione
CONNETTIVITÀ	
Nr. porte LAN	8 N
Tipo e velocità porte LAN	RJ-45 10/100/1000
Nr. porte Uplink	0
Tipo e velocità porte Uplink	N/A
Porta Console	No