

TP-Link TL-SG1008MP - switch - 8 porte - unmanaged - montabile su rack(TL-SG1008MP)

TP-Link TL-SG1008MP - Switch - unmanaged - 8 x 10/100/1000 (PoE+) - desktop, montabile su rack - PoE+ (126 W)



Questo switch desktop/rack Gigabit 8 porte, 8 porte PoE+SG1008MP fornisce un modo semplice per espandere la rete cablata, trasferendo dati e alimentazione su un singolo cavo Ethernet. Con una potenza complessiva sulle 8 porte pari a 126W, fino a 30W per porta, TL-SG1008MP può alimentare più dispositivi come Access Point wireless (AP), telecamere IP o telefoni IP. Inoltre, l'innovativa tecnologia ad alta efficienza energetica permette al TL-SG1008MP di risparmiare fino al 75% di energia, rendendolo una soluzione ecologica per la vostra azienda.

Punti di forza della serie

8 porte 10/100/1000 Mbps RJ45

Dispone di 8 porte PoE+ che trasmettono alimentazione elettrica e dati su un singolo cavo Ethernet

Compatibile con i dispositivi (PD) IEEE 802.3af/at

Innovativo sistema a risparmio energetico fino al 75%

Supporta standard PoE+ con potenza complessiva sulle 8 porte fino a 126W e fino a 30W per porta

Plug&Play, non richiede configurazione o installazione

Caratteristiche prodotto

Modalità operativa

Le 8 porte del TL-SG1008MP supportano lo standard Power over Ethernet (PoE). Le porte PoE sono in grado di rilevare automaticamente e alimentare i dispositivi compatibili con IEEE 802.3af (PD). L'alimentazione viene veicolata assieme ai dati in un unico cavo, così da espandere la rete in luoghi in cui non è presente alimentazione elettrica e nei quali si desidera collocare dispositivi come AP, IP camera o telefoni IP.

Protezione da sovraccarico

TL-SG1008MP dispone della funzione Port priority che consente la protezione del sistema in caso di sovraccarico. Se l'assorbimento elettrico di tutti i dispositivi PoE collegati è $\geq 126W$, entrerà in funzione un meccanismo di priorità tra le porte PoE, riducendo l'alimentazione alle porte con priorità più bassa.

Semplicità d'uso

TL-SG1008MP è facile da installare e da utilizzare. Non richiede alcuna configurazione e installazione. Installabile desktop/rack, con prestazioni e qualità eccezionali, lo Switch Gigabit Desktop TL-SG1008PE di TP-LINK è la scelta ottimale per espandere la rete domestica o aziendale.

Specifiche principali

Descrizione Prodotto	TP-Link TL-SG1008MP - switch - 8 porte - unmanaged - montabile su rack
Tipo di dispositivo	Switch - 8 porte - unmanaged
Tipo rivestimento	Montabile su rack
Sottotipo	Gigabit Ethernet
Porte	8 x 10/100/1000 (PoE+)
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
Budget PoE	126 W
Prestazioni	Ampiezza di banda: 16 Gbps
Dimensione della tabella degli indirizzi MAC	4.000 voci
Supporto jumbo frame	16KB

Caratteristiche	Controllo flusso, auto-negotiation, auto uplink (auto MDI/MDI-X), IGMP snooping, memorizza e spedisce, modalità half-duplex, modalità full-duplex, QoS, supporto Jumbo Frame, supporta DSCP, buffer pacchetto da 1,5 MB, Back Pressure Support, 1 ventola
Standard di conformità	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 801.1p, IEEE 802.3at
Alimentazione	120/230 V c.a. (50/60 Hz)
Dimensioni (LxPxH)	29.4 cm x 18 cm x 4.4 cm
Garanzia del produttore	Garanzia a vita

Specifiche estese

Generale

Tipo di dispositivo	Switch - 8 porte - unmanaged
Tipo rivestimento	Desktop, montabile su rack
Sottotipo	Gigabit Ethernet
Porte	8 x 10/100/1000 (PoE+)
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
Budget PoE	126 W
Prestazioni	Ampiezza di banda: 16 Gbps
Dimensione della tabella degli indirizzi MAC	4.000 voci
Supporto jumbo frame	16KB
Caratteristiche	Controllo flusso, auto-negotiation, auto uplink (auto MDI/MDI-X), IGMP snooping, memorizza e spedisce, modalità half-duplex, modalità full-duplex, QoS, supporto Jumbo Frame, supporta DSCP, buffer pacchetto da 1,5 MB, Back Pressure Support, 1 ventola
Standard di conformità	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 801.1p, IEEE 802.3at
Dispositivi integrati	Pannello LED
Indicatori di stato	Alimentazione, dispositivo 1000 M collegato, PoE, collegamento/attività

Espansione/connettività

Interfacce	8 x 1000Base-T RJ-45 PoE+ - 30 W
------------	----------------------------------

Miscellanea

Accessori in dotazione	Piedini in gomma
Kit montaggio rack	Incluso
Standard di conformità	Plug and Play, FCC, RoHS

Garanzia del produttore

Servizi e supporto	Garanzia limitata - vita operativa
--------------------	------------------------------------

Alimentazione

Dispositivi di alimentazione	Alimentatore interno
Tensione richiesta	120/230 V c.a. (50/60 Hz)
Potenza assorbita in esercizio	140.67 Watt

Parametri ambientali

Temperatura min esercizio	0 °C
Temperatura max esercizio	40 °C
Umidità ambiente operativo	10 - 90% (senza condensa)
Temperatura min stoccaggio	-40 °C

Temperatura max stoccaggio	70 °C
Umidità ambiente stoccaggio	5 - 90% (senza condensa)

Dimensioni e peso

Larghezza	29.4 cm
Profondità	18 cm
Altezza	4.4 cm

Si declina ogni responsabilità relativa ad omissioni o errori relativi alle informazioni e le specifiche tecniche riportate nella scheda prodotto.