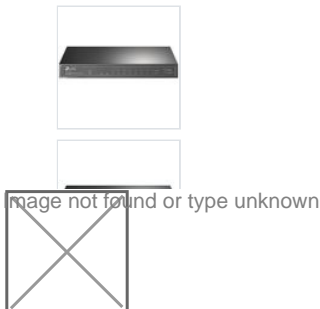


Modello: 10-PORT GIGABIT POE+ SWITCH

Codice: TL-SG1210P



DESCRIZIONE

10-PORT GIGABIT POE+ SWITCH ?

TP-Link TL-SG1210P. Tipo interruttore: Non gestito. Tipo di porte RJ-45: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantità di porte RJ-45: 9. Dimensioni tavola MAC: 4000 voci, Capacità di commutazione: 20 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3x. Voltaggio input DC: 53.5 V. Supporto Power over Ethernet (PoE). Montabile a parete

CARATTERISTICHE ?

DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm):	26
Larghezza (mm):	209
Profondità (mm):	126

PRESTAZIONE

Auto MDI/MDI-X:	true
Fanless:	true
Montabile a parete:	true

COLLEGAMENTO IN RETE

Auto-apprendimento dell'indirizzo MAC supportato:	true
Auto-invecchiamento dell'indirizzo MAC supportato:	true
Auto-negoziazione:	true
Supporto 10G:	false
Supporto qualità del servizio (QoS):	true

POWER OVER ETHERNET (POE)

Bilancio energetico totale del PoE (W):	63
Quantità di porte Power over Ethernet plus (PoE+):	8

TRASMISSIONE DATI

Capacità di commutazione (Gbit/s):	20
Dimensioni tavola MAC (voci):	4000
Store-and-forward:	true

CARATTERISTICHE

Certificazione:	CE, FCC, RoHS
-----------------	---------------

DATI LOGISTICI

Codice del Sistema Armonizzato (SA):

85176990

GESTIONE ENERGETICA

Consumi (W):

7.11

Consumo energetico (max) (W):

78.13

Corrente d'ingresso:

1.31 A

Fonte di alimentazione inclusa:

false

Supporto Power over Ethernet (PoE):

true

Voltaggio input DC:

53.5

CONDIZIONI AMBIENTALI

Dissipazione del calore (BTU/h):

266.42

Intervallo di temperatura:

-40 - 70 °C

Intervallo temperatura di funzionamento:

0 - 50 °C

Range di umidità di funzionamento:

10 - 90%

Umidità:

5 - 90%

SICUREZZA

Funzione IGMP snooping:

true

CONTENUTO DELL'IMBALLO

Guida rapida:

true

Guida utente:

true

Manuale dell'utente:

true

CONNETTIVITÀ

Quantità di porte Gigabit Ethernet (rame):

9

Quantità di porte RJ-45:

9

Quantità di slot per modulo SFP:

1

Tipo di porte RJ-45:

Gigabit Ethernet (10/100/1000)

FIBRA OTTICA

Tipo fibra:

Single-mode

CARATTERISTICHE DI GESTIONE

Tipo interruttore:

Unmanaged