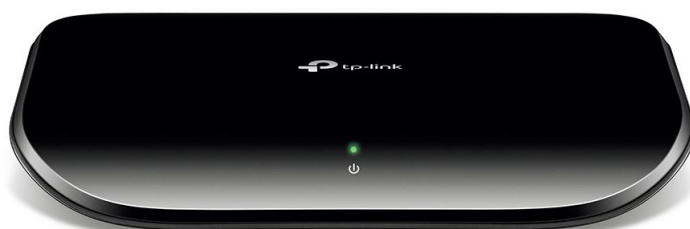
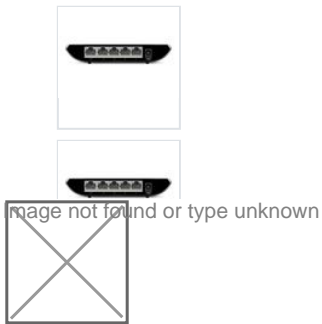


Modello: 5-PORT GIGABIT SWITCH

Codice: TL-SG1005D





DESCRIZIONE

5-PORT GIGABIT SWITCH

TP-Link TL-SG1005D. Tipo interruttore: Non gestito. Tipo di porte RJ-45: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantità di porte RJ-45: 5. Full duplex. Dimensioni tavola MAC: 8000 voci, Capacità di commutazione: 10 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x. Connettore di alimentazione: Jack DC-ingresso

CARATTERISTICHE

GESTIONE ENERGETICA

Alimentazione:	DC
Connettore di alimentazione:	DC-in jack
Consumo energetico (max) (W):	2.41
Corrente d'ingresso:	0.6 A
Supporto Power over Ethernet (PoE):	false
Voltaggio di ingresso:	9 V

DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm):	28
Altezza imballo (mm):	85
Larghezza (mm):	165
Larghezza imballo (mm):	145
Peso dell'imballo (g):	

	240
Profondità (mm):	108
Profondità imballo (mm):	108

PRESTAZIONE

Auto MDI/MDI-X:	true
-----------------	------

COLLEGAMENTO IN RETE

Auto-apprendimento dell'indirizzo MAC supportato:	true
Auto-invecchiamento dell'indirizzo MAC supportato:	true
Auto-negoziazione:	true
Frame Jumbo:	15000
Full duplex:	true
Half-Duplex:	true
Supporto Jumbo Frames:	true

TRASMISSIONE DATI

Capacità di commutazione (Gbit/s):	10
Dimensioni tavola MAC (voci):	8000
Store-and-forward:	true
Velocità di trasferimento dati supportate:	10/100/1000 Mbit/s

CONDIZIONI AMBIENTALI

Dissipazione del calore (BTU/h):	8.22
Intervallo di temperatura:	-40 - 70 °C
Intervallo temperatura di funzionamento:	0 - 40 °C
Range di umidità di funzionamento:	10 - 90%

Umidità:

5 - 90%

CONTENUTO DELL'IMBALLO

Guida rapida:

true

CARATTERISTICHE

Massima velocità di trasferimento (Gbit/s):

1

Montaggio rack:

false

CONNETTIVITÀ

Quantità di porte Gigabit Ethernet (rame):

5

Quantità di porte RJ-45:

5

Tipo di porte RJ-45:

Gigabit Ethernet (10/100/1000)

ALTRE CARATTERISTICHE

Supporto controllo flusso:

true

CARATTERISTICHE DI GESTIONE

Tipo interruttore:

Unmanaged