

Modello: 16-PORT GIGABIT SMART SWITCH

Codice: TL-SG1016DE



Image not found or type unknown



DESCRIZIONE

16-PORT GIGABIT SMART SWITCH ?

TP-Link TL-SG1016DE. Tipo interruttore: Gestito, Livello del commutatore: L2. Tipo di porte RJ-45: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantità di porte RJ-45: 16. Full duplex. Dimensioni tavola MAC: 8000 voci, Capacità di commutazione: 32 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x. Montaggio rack

CARATTERISTICHE ?

DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm):	44
Larghezza (mm):	294
Profondità (mm):	180

PRESTAZIONE

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

TRASMISSIONE DATI

Buffer di memoria di pacchetto (MB):	0.5
Capacità di commutazione (Gbit/s):	32
Dimensioni tavola MAC (voci):	8000
Numero di code:	4
Store-and-forward:	true
Throughput (Mpps):	23.8

CARATTERISTICHE

Certificazione:	FCC, CE, RoHS
Montaggio rack:	true

DATI LOGISTICI

Codice del Sistema Armonizzato (SA):	85176990
--------------------------------------	----------

GESTIONE ENERGETICA

Consumo energetico (max) (W):	11.73
Fonte di alimentazione inclusa:	true
Frequenza di ingresso AC:	50 - 60
Supporto Power over Ethernet (PoE):	false

Tensione di ingresso AC:

100 - 240

COLLEGAMENTO IN RETE

Controllo Broadcast storm:

true

Frame Jumbo:

9000

Full duplex:

true

Limitazione della velocità:

true

Mirroring della porta:

true

Raggruppamento link:

true

Supporto 10G:

false

Supporto Jumbo Frames:

true

Supporto qualità del servizio (QoS):

true

VLAN support:

true

SICUREZZA

Funzione IGMP snooping:

true

CONTENUTO DELL'IMBALLO

Guida utente:

true

CONDIZIONI AMBIENTALI

Intervallo di temperatura:

-40 - 70 °C

Intervallo temperatura di funzionamento:

0 - 40 °C

Range di umidità di funzionamento:

10 - 90%

Umidità:

5 - 90%

DATI SU IMBALLAGGIO

Kit di montaggio per rack:

true

CARATTERISTICHE DI GESTIONE

Livello del commutatore:

L2

Tipo interruttore:

Managed

ALTRE CARATTERISTICHE

Numero di VLA:

32

Supporto controllo flusso:

true

CONNETTIVITÀ

Quantità di porte RJ-45:

16

Tipo di porte RJ-45:

Gigabit Ethernet (10/100/1000)