

Modello: 16-PORT GIGABIT DESKTOP SWITCH WITH 16-PORT POE+

Codice: TL-SG116P



image not found or type unknown



DESCRIZIONE

16-PORT GIGABIT DESKTOP SWITCH WITH 16-PORT POE+ ?

TP-Link TL-SG116P. Tipo interruttore: Non gestito. 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. Voltaggio input DC: 9 V. Montabile a parete

CARATTERISTICHE

?

DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm):	25.4
Larghezza (mm):	286
Profondità (mm):	111.7

PRESTAZIONE

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

COLLEGAMENTO IN RETE

Auto-negoziazione:	true
Controllo Broadcast storm:	true
Frame Jumbo:	9000
Full duplex:	true
Limitazione della velocità:	true
Mirroring della porta:	true
Raggruppamento link:	true
Rilevamento della lunghezza del cavo:	true
Supporto Jumbo Frames:	true
Supporto qualità del servizio (QoS):	true
VLAN support:	true

TRASMISSIONE DATI

Buffer di memoria di pacchetto (MB):	4.1
Capacità di commutazione (Gbit/s):	32
Dimensioni tavola MAC (voci):	8000

Numero di code:	4
Store-and-forward:	true
tasso di inoltro (Mpps):	23.81

GESTIONE ENERGETICA

Consumi (W):	11.72
Consumo energetico (max) (W):	144.28
Corrente d'ingresso:	0.6 A
Fonte di alimentazione inclusa:	true
Frequenza di ingresso AC:	50
Supporto Power over Ethernet (PoE):	false
Tensione di ingresso AC:	220
Voltaggio input DC:	9

CONDIZIONI AMBIENTALI

Dissipazione del calore (BTU/h):	490.55
Intervallo di temperatura:	-40 - 70 °C
Intervallo temperatura di funzionamento:	0 - 40 °C
Range di umidità di funzionamento:	10 - 90%
Umidità:	5 - 90%

SICUREZZA

Funzione IGMP snooping:	true
Protezione contro i loop back:	true

CONTENUTO DELL'IMBALLO

Guida rapida:

true

DESIGN

Impilabile:

true

ALTRE CARATTERISTICHE

Numero di VLA:

32

Supporto controllo flusso:

true

CONNETTIVITÀ

Quantità di porte Gigabit Ethernet (rame):

16

Quantità di porte RJ-45:

16

Tipo di porte RJ-45:

Gigabit Ethernet (10/100/1000)

CARATTERISTICHE DI GESTIONE

Tipo interruttore:

Unmanaged