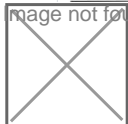


Modello: 16-PORT GIGABIT EASY SMART SWITCH

Codice: TL-SG116E



image not found or type unknown



DESCRIZIONE

16-PORT GIGABIT EASY SMART SWITCH ?

TP-Link TL-SG116E. Tipo interruttore: Non 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

CARATTERISTICHE ?

CONTENUTO DELL'IMBALLO

Adattatore AC/DC: true

Guida rapida: true

GESTIONE ENERGETICA

Alimentazione: DC

Consumo energetico (max) (W): 9.3

Corrente d'ingresso: 1 A

Fonte di alimentazione inclusa: true

Supporto Power over Ethernet (PoE): false

Voltaggio di ingresso: 12 V

DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm): 25.4

Altezza imballo (mm): 70

Larghezza (mm): 286

Larghezza imballo (mm): 412

Profondità (mm): 111.7

Profondità imballo (mm): 170

PRESTAZIONE

Auto MDI/MDI-X: true

COLLEGAMENTO IN RETE

Auto-negoziazione: true

Controllo Broadcast storm: true

Frame Jumbo: 10000

Full duplex:

	true
Mirroring della porta:	true
Raggruppamento link:	true
Rilevamento della lunghezza del cavo:	true
Supporto 10G:	false
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 inoltra (Mpps):	23.81

CARATTERISTICHE

Certificazione:	FCC, CE, RoHS
Montaggio rack:	false
Plug & Play:	true

DATI LOGISTICI

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

CONDIZIONI AMBIENTALI

Dissipazione del calore (BTU/h):	31.68
---	-------

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

CARATTERISTICHE DI GESTIONE

Livello del commutatore:	L2
Tipo interruttore:	Unmanaged

ALTRE CARATTERISTICHE

Numero di VLA:	32
-----------------------	----

DATI SU IMBALLAGGIO

Piedini di gomma:	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)