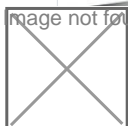


Modello: 28-PORT GIGABIT EASY SMART SWITCH WITH 24-PORT POE

Codice: TL-SG1428PE



image not found or type unknown



DESCRIZIONE

28-PORT GIGABIT EASY SMART SWITCH WITH 24-PORT POE ?

TP-Link TL-SG1428PE. Tipo interruttore: Gestito, Livello del commutatore: L2. Tipo di porte RJ-45: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantità di porte RJ-45: 26. Dimensioni tavola MAC: 8000 voci, Capacità di commutazione: 56 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u, IEEE.... Supporto Power over Ethernet (PoE). Montaggio rack, Fattore di forma: 1U

CARATTERISTICHE

?

GESTIONE ENERGETICA

Alimentazione:	AC
Consumo energetico (max) (W):	304.7
Fonte di alimentazione inclusa:	true
Frequenza di ingresso AC:	50 - 60
Supporto Power over Ethernet (PoE):	true
Tensione di ingresso AC:	100 - 240

DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm):	44
Larghezza (mm):	440
Profondità (mm):	220

PRESTAZIONE

Auto MDI/MDI-X:	true
Fattore di forma:	1U

COLLEGAMENTO IN RETE

Auto-negoziazione:	true
Controllo Broadcast storm:	true
Frame Jumbo:	10000
Mirroring della porta:	true
Raggruppamento link:	true
Supporto 10G:	false
Supporto Jumbo Frames:	true
Supporto multicast:	true

Supporto qualità del servizio (QoS): true

VLAN support: true

POWER OVER ETHERNET (POE)

Bilancio energetico totale del PoE (W): 250

Potenza Power over Ethernet (PoE) per porta (W): 30

Quantità di porte Power over Ethernet plus (PoE+): 24

TRASMISSIONE DATI

Buffer di memoria di pacchetto (MB): 4.1

Capacità di commutazione (Gbit/s): 56

Dimensioni tavola MAC (voci): 8000

Numero di code: 4

Store-and-forward: true

tasso di inoltro (Mpps): 41.7

CARATTERISTICHE

Certificazione: CE, FCC, RoHS

Montaggio rack: true

DATI LOGISTICI

Codice del Sistema Armonizzato (SA): 85176990

SICUREZZA

Funzione IGMP snooping: true

CARATTERISTICHE DI GESTIONE

Gestione web-based:

	true
Livello del commutatore:	L2
Tipo interruttore:	Managed

CONTENUTO DELL'IMBALLO

Guida utente:	true
----------------------	------

CONDIZIONI AMBIENTALI

Intervallo di temperatura:	-40 - 70 °C
Intervallo temperatura di funzionamento:	0 - 50 °C
Range di umidità di funzionamento:	10 - 90%
Umidità:	5 - 90%

DATI SU IMBALLAGGIO

Kit di montaggio per rack:	true
-----------------------------------	------

DESIGN

Numero di ventole (ventola(e)):	2
--	---

ALTRE CARATTERISTICHE

Numero di VLA:	32
Supporto controllo flusso:	true

CONNETTIVITÀ

Quantità di porte Gigabit Ethernet (rame):	26
Quantità di porte RJ-45:	26
Quantità di slot per modulo SFP:	2
Tipo di porte RJ-45:	Gigabit Ethernet (10/100/1000)