

Modello: SWITCH EASY SMART 16 PORTE GIGABIT, 8 PORTE POE+

Codice: TL-SG1016PE



image not found or type unknown



## DESCRIZIONE

### SWITCH EASY SMART 16 PORTE GIGABIT, 8 PORTE POE+

TP-Link TL-SG1016PE. 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 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE.... Supporto Power over Ethernet (PoE). Montaggio rack

## CARATTERISTICHE

## DIMENSIONI E PESO

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

## PRESTAZIONE

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

## COLLEGAMENTO IN RETE

Auto-negoziazione:	true
Controllo Broadcast storm:	true
Frame Jumbo:	10000
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

## POWER OVER ETHERNET (POE)

Bilancio energetico totale del PoE (W):	110
Potenza Power over Ethernet (PoE) per porta (W):	30
Quantità di porte Power over Ethernet plus (PoE+):	8

## TRASMISSIONE DATI

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):	124.4
Fonte di alimentazione inclusa:	true
Frequenza di ingresso AC:	50 - 60
Supporto Power over Ethernet (PoE):	true
Tensione di ingresso AC:	100 - 240

## SICUREZZA

Funzione IGMP snooping:	true
Porta di sicurezza statica:	true
Protezione contro i loop back:	true

## CARATTERISTICHE DI GESTIONE

<b>Gestione web-based:</b>	true
<b>Livello del commutatore:</b>	L2
<b>Tipo interruttore:</b>	Managed

## DESIGN

<b>Impilabile:</b>	false
<b>Numero di ventole (ventola(e)):</b>	1

## CONDIZIONI AMBIENTALI

<b>Intervallo di temperatura:</b>	-40 - 70 °C
<b>Intervallo temperatura di funzionamento:</b>	0 - 40 °C
<b>Range di umidità di funzionamento:</b>	10 - 90%
<b>Umidità:</b>	5 - 90%

## DATI SU IMBALLAGGIO

<b>Kit di montaggio per rack:</b>	true
-----------------------------------	------

## ALTRE CARATTERISTICHE

<b>Numero di VLA:</b>	4000
<b>Supporto controllo flusso:</b>	true

## CONNETTIVITÀ

<b>Quantità di porte Gigabit Ethernet (rame):</b>	16
<b>Quantità di porte RJ-45:</b>	16
<b>Tipo di porte RJ-45:</b>	Gigabit Ethernet (10/100/1000)