

Modello: OMADA 5-PORT GIGABIT EASY MANAGED SWITCH

Codice: ES205G



## DESCRIZIONE

### OMADA 5-PORT GIGABIT EASY MANAGED SWITCH ?

TP-Link Omada ES205G. Tipo interruttore: Gestito. Tipo di porte RJ-45: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantità di porte RJ-45: 5. Dimensioni tavola MAC: 8000 voci, Capacità di commutazione: 10 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x. Voltaggio input DC: 5 V. Montabile a parete

## CARATTERISTICHE ?

### GESTIONE ENERGETICA

Alimentazione:

<b>Fonte di alimentazione inclusa:</b>	true
<b>Voltaggio input DC:</b>	5

## DIMENSIONI E PESO

<b>Altezza (mm):</b>	25
<b>Larghezza (mm):</b>	100
<b>Profondità (mm):</b>	98
<b>Tipo di imballo:</b>	Box

## PRESTAZIONE

<b>Auto MDI/MDI-X:</b>	true
<b>Fanless:</b>	true
<b>Montabile a parete:</b>	true

## COLLEGAMENTO IN RETE

<b>Auto-negoziazione:</b>	true
<b>Frame Jumbo:</b>	15
<b>Mirroring della porta:</b>	true
<b>Raggruppamento link:</b>	true
<b>Supporto 10G:</b>	false
<b>Supporto Jumbo Frames:</b>	true
<b>Supporto qualità del servizio (QoS):</b>	true
<b>VLAN support:</b>	true

## TRASMISSIONE DATI

<b>Buffer di memoria di pacchetto (MB):</b>	4
---	---

Capacità di commutazione (Gbit/s):	10
Dimensioni tavola MAC (voci):	8000
Store-and-forward:	true
tasso di inoltro (Mpps):	7.4

## SICUREZZA

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

## CARATTERISTICHE DI GESTIONE

Gestito in Cloud:	true
Tasto reset:	true
Tipo interruttore:	Managed

## 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%

## CONNETTIVITÀ

Quantità di porte RJ-45:	5
Tipo di porte RJ-45:	Gigabit Ethernet (10/100/1000)

## ALTRE CARATTERISTICHE

**Supporto controllo flusso:**

true

---