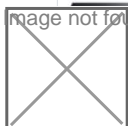


# Modello: OMADA 10-PORT GIGABIT EASY MANAGED SWITCH WITH 8-P

Codice: ES210GMP



image not found or type unknown



## DESCRIZIONE

### OMADA 10-PORT GIGABIT EASY MANAGED SWITCH WITH 8-P ?

TP-Link Omada ES210GMP. Tipo interruttore: Gestito. Tipo di porte RJ-45: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantità di porte RJ-45: 10. Dimensioni tavola MAC: 8000 voci, Capacità di commutazione: 20 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3x. Voltaggio input DC: 53.5 V. Supporto Power over Ethernet (PoE). Montabile a parete

## CARATTERISTICHE

?

## GESTIONE ENERGETICA

Alimentazione:	DC
Corrente d'ingresso:	2.43 A
Fonte di alimentazione inclusa:	true
Supporto Power over Ethernet (PoE):	true
Voltaggio input DC:	53.5

## DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm):	26
Larghezza (mm):	209
Profondità (mm):	126
Tipo di imballo:	Box

## PRESTAZIONE

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

## COLLEGAMENTO IN RETE

Auto-negoziazione:	true
Frame Jumbo:	15
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):

123

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

30

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

8

## TRASMISSIONE DATI

Buffer di memoria di pacchetto (MB):

4

Capacità di commutazione (Gbit/s):

20

Dimensioni tavola MAC (voci):

8000

Store-and-forward:

true

tasso di inoltro (Mpps):

14.88

## FIBRA OTTICA

Distanza di trasmissione (max) (km):

0.25

## SICUREZZA

Funzione IGMP snooping:

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 Combo SFP:	1
Quantità di porte RJ-45:	10
Tipo di porte RJ-45:	Gigabit Ethernet (10/100/1000)

## ALTRE CARATTERISTICHE

Supporto controllo flusso:	true
----------------------------	------