

Modello: OMADA 20-PORT GIGABIT EASY MANAGED SWITCH WITH 16-

Codice: ES220GMP



DESCRIZIONE

OMADA 20-PORT GIGABIT EASY MANAGED SWITCH WITH 16-

TP-Link ES220GMP. Tipo interruttore: Gestito. Tipo di porte RJ-45: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantità di porte RJ-45: 20. Dimensioni tavola MAC: 8000 voci, Capacità di commutazione: 40 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE.... Supporto Power over Ethernet (PoE). Montaggio rack

CARATTERISTICHE

GESTIONE ENERGETICA

Alimentazione:	AC/PoE
Consumo energetico (max) (W):	289.7
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):	180
Tipo di imballo:	Box

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):	250
---	-----

Potenza Power over Ethernet (PoE) per porta (W):	30
Quantità di porte Power over Ethernet plus (PoE+):	16

TRASMISSIONE DATI

Buffer di memoria di pacchetto (MB):	4
Capacità di commutazione (Gbit/s):	40
Dimensioni tavola MAC (voci):	8000
Store-and-forward:	true
tasso di inoltra (Mpps):	29.76

CONDIZIONI AMBIENTALI

Dissipazione del calore (BTU/h):	984.88
Intervallo di temperatura:	-40 - 70 °C
Intervallo temperatura di funzionamento:	-5 - 50 °C
Range di umidità di funzionamento:	10 - 90%
Umidità:	5 - 90%

FIBRA OTTICA

Distanza di trasmissione (max) (km):	0.25
--------------------------------------	------

ALTRE CARATTERISTICHE

Emissione acustica (dB):	41.5
Supporto controllo flusso:	true

SICUREZZA

Funzione IGMP snooping:	true
-------------------------	------

CARATTERISTICHE DI GESTIONE

Gestito in Cloud:	true
Tipo interruttore:	Managed

CONTENUTO DELL'IMBALLO

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

CARATTERISTICHE

Memoria flash (MB):	64
Montaggio rack:	true

DESIGN

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

CONNETTIVITÀ

Quantità di porte RJ-45:	20
Quantità di slot per modulo SFP:	2
Tipo di porte RJ-45:	Gigabit Ethernet (10/100/1000)