



24-PORT GIGAB. ECO-SWITCH

Codice:TL-SG1024D



TP-LINK Switch 24-Porte Gigabit Desktop/Rackmount, Non gestito, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Full duplex, Montaggio rack

TP-LINK Switch 24-Porte Gigabit Desktop/Rackmount. Tipo interruttore: Non gestito. Tipo di porte RJ-45: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantitc di porte RJ-45: 24. Full duplex. Dimensioni tavola MAC: 8000 voci, Capacitc di commutazione: 48 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.3ab,IEEE 802.3u,IEEE 802.3x. Connettore di alimentazione: Jack DC-ingresso. Montaggio rack

Caratteristiche di gestione

Tipo interruttore	Non gestito
-------------------	-------------

Connettività

Quantità di porte RJ-45	24
Tipo di porte RJ-45	Gigabit Ethernet (10/100/1000)

Trasmissione dati

Dimensioni tavola MAC	8000 voci
-----------------------	-----------

Design

Montaggio rack	Sì
Impilabile	Sì

Power over Ethernet (PoE)

Supporto Power over Ethernet (PoE)	No
------------------------------------	----

Connettività

Quantità di porte Gigabit Ethernet (rame)	24
Connettore di alimentazione	Jack DC-ingresso

Collegamento in rete

Standard di rete	IEEE 802.3ab,IEEE 802.3u,IEEE 802.3x
Supporto 10G	No
Tipi di cavi supportati	Cat3,Cat4,Cat5,Cat5e
Full duplex	Sì
Auto MDI/MDI-X	Sì
Auto-negoziazione	Sì
Supporto controllo flusso	Sì

Trasmissione dati

Velocità di trasferimento dati supportate	10/100/100 Mbps
Capacità di commutazione	48 Gbit/s
tasso di inoltro	35,7 Mpps
Store-and-forward	Sì
Massima velocità di trasferimento	1 Gbit/s
Supporto Jumbo Frames	Sì

Protocolli

Protocolli di rete supportati	CSMA/CD, TCP/IP
-------------------------------	-----------------

Design

Colore del prodotto	Grigio
---------------------	--------

Certificazione	FCC, CE
----------------	---------

Gestione energetica

Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
-------------------------	-------------

Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
--------------------------	------------

Consumo energetico (max)	13,08 W
--------------------------	---------

Condizioni ambientali

Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
---	-----------

Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
---------------------------	-------------

Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
-----------------------------------	----------

Umidità	5 - 90%
---------	---------

Intervallo temperatura di funzionamento	32 - 104 °F
---	-------------

Dissipazione del calore	44,63 BTU/h
-------------------------	-------------

Altre caratteristiche

Dimensioni (LxPxA)	294 x 180 x 44 mm
--------------------	-------------------

Tecnologia di connessione	Cablato
---------------------------	---------

Ampiezza banda	48 Gbit/s
----------------	-----------

Tipo alimentazione	AC
--------------------	----

LED connettività	Si
------------------	----

Particolarità networking	Gigabit Ethernet
--------------------------	------------------

Alimentazione	100 - 240V, 50/60Hz
---------------	---------------------

N.B.: Questa scheda è da ritenersi puramente informativa e non contiene alcun tipo di garanzia n implicita n esplicita.