



## 16-PORT GIGAB. ECO-SWITCH

Codice:TL-SG1016D



TP-LINK 16-Port Gigabit Desktop/Rackmount Switch, Non gestito, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Full duplex

TP-LINK 16-Port Gigabit Desktop/Rackmount Switch. Tipo interruttore: Non gestito. Tipo di porte RJ-45: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantitc di porte RJ-45: 16. Full duplex. Dimensioni tavola MAC: 8000 voci, Capacitc di commutazione: 32 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.3ab,IEEE 802.3u,IEEE 802.3x. Connettore di alimentazione: Jack DC-ingresso

### Caratteristiche di gestione

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

### Connettività

Quantità di porte RJ-45	16
Tipo di porte RJ-45	Gigabit Ethernet (10/100/1000)

### Trasmissione dati

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

### Design

Impilabile	Sì
------------	----

### Power over Ethernet (PoE)

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

### Connettività

Quantità di porte Gigabit Ethernet (rame)	16
Connettore di alimentazione	Jack DC-ingresso

### Collegamento in rete

Standard di rete	IEEE 802.3ab,IEEE 802.3u,IEEE 802.3x
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 Mbps
Capacità di commutazione	32 Gbit/s
tasso di inoltro	23,8 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

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

### Gestione energetica

Tensione di ingresso AC	220 V
Frequenza di ingresso AC	50 Hz

<b>Consumo energetico (max)</b>	9,26 W
---------------------------------	--------

#### *Condizioni ambientali*

<b>Intervallo temperatura di funzionamento</b>	0 - 40 °C
<b>Intervallo di temperatura</b>	-40 - 70 °C
<b>Range di umidità di funzionamento</b>	10 - 90%
<b>Umidità</b>	5 - 90%
<b>Intervallo temperatura di funzionamento</b>	32 - 104 °F
<b>Dissipazione del calore</b>	31,6 BTU/h

#### *Altre caratteristiche*

<b>Dimensioni (LxPxA)</b>	294 x 180 x 44 mm
<b>Tecnologia di connessione</b>	Cablato
<b>Ampiezza banda</b>	32 Gbit/s
<b>Tipo alimentazione</b>	AC
<b>LED connettività</b>	Sì
<b>Particolarità networking</b>	Gigabit Ethernet
<b>Alimentazione</b>	100 - 240V, 50/60Hz

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