



## 5-PORT 10/100 DESKTOP SWITCH

Codice:TL-SF1005D

TP-LINK TL-SF1005D, Non gestito, Full duplex

TP-LINK TL-SF1005D. Tipo interruttore: Non gestito. Quantità di porte RJ-45: 5. Full duplex. Dimensioni tavola MAC: 1000 voci, Capacità di commutazione: 1 Gbit/s. Standard di rete: 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	5
-------------------------	---

### Trasmissione dati

Dimensioni tavola MAC	1000 voci
-----------------------	-----------

### Design

Montaggio rack	No
----------------	----

Impilabile	No
------------	----

### Power over Ethernet (PoE)

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

### Connettività

Connettore di alimentazione	Jack DC-ingresso
-----------------------------	------------------

### Collegamento in rete

Standard di rete	IEEE 802.3u,IEEE 802.3x
------------------	-------------------------

Tecnologia Ethernet su cavi in rame	100BASE-TX,10BASE-T
-------------------------------------	---------------------

Full duplex	Sì
-------------	----

Supporto controllo flusso	Sì
---------------------------	----

### Trasmissione dati

Velocità di trasferimento dati supportate	10/100 Mbps
---	-------------

Capacità di commutazione	1 Gbit/s
--------------------------	----------

Store-and-forward	Sì
-------------------	----

Massima velocità di trasferimento	0,1 Gbit/s
-----------------------------------	------------

### Protocolli

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

### Design

Colore del prodotto	Bianco
---------------------	--------

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

### Gestione energetica

Consumi	3 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 - 95%
---------	---------

### *Altre caratteristiche*

<b>Dimensioni (LxPxA)</b>	140 x 87 x 27,5 mm
---------------------------	--------------------

<b>LED connettività</b>	Si
-------------------------	----

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