


Switch TP-LINK TL-SX3008F	
Codice	CK239559
EAN	6935364006457
Marca	TP-LINK
Part number	TL-SX3008F
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	2.398
Volume (cm <sup>3</sup> )	10600
<p>TL-SX3008F</p> <p>Switch Managed L2+ con 8 Porte 10GE SFP+ - JetStream by Omada</p> <p>Connessioni 10Gigabit: 8 porte 10Gbps SFP+ per connessioni ad alta velocità e capacità di Switching di 160Gbps .</p> <p>Dispositivo integrato Omada SDN - La soluzione Omada Software Defined Networking consente di gestire le reti Omada con modalità Hybrid Cloud e Full-Cloud. Integra Access Point della serie EAP, Router VPN SafeStream e Switch JetStream by Omada.</p> <p>Gestione Centralizzata: gestione semplice dell'intero network grazie all'accesso Cloud e all'app Omada.</p> <p>Static Routing: Il routing statico consente di ottimizzare le risorse di rete impostando percorsi di connessione interni predefiniti dall'amministratore.</p>	

Sicurezza avanzata - IP-MAC-Port Binding, ACL, Port Security, DoS Defend, Storm control, DHCP Snooping, 802.1X, Radius Authentication e molto altro.

Ottimizzazione applicazioni Voce e Video: L2/L3/L4 QoS e IGMP snooping.

Gestione Standalone: Web, CLI (Console Port, Telnet, SSH), SNMP, RMON, e Dual Image.

## SPECIFICHE

Marca	TP-LINK
Numero porte LAN	8 n

## ALIMENTAZIONE

Power Supply	AC
Alimentatore incluso	Si
Consumo energetico	15,46 W
Alimentazione ridondata	No

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Power over Ethernet (PoE)	No
Nr. porte PoE	0
Quality Of Service (QOS)	No
Supporto Routing (Layer 3)	No
Vlan supportate	0
PoE Budget	0 W
Gestione	Layer 2+
Industriale	No
Stackable	No

## CARATTERISTICHE FISICHE

Altezza	44 mm
Larghezza	440 mm
Peso	2370 gr
Profondità	180 mm
Rack-Mountable	Si
Nr. unità rack	1

## CONNETTIVITÀ

Porta Console	Si
---------------	----

Nr. porte LAN	8 N
Altre informazioni sulla connettività	8x 10GE SFP+ Slots 1x RJ45 Console Port 1x Micro-USB Console Port
Nr. porte Uplink	0
Tipo e velocità porte LAN	SFP+ 10GbE
Tipo e velocità porte Uplink	N/A