



TP-Link T2600G-52TS (TL-SG3452) Gestito L2+ Gigabit Ethernet (10/100/1000) 1U Nero

Marchio : TP-Link

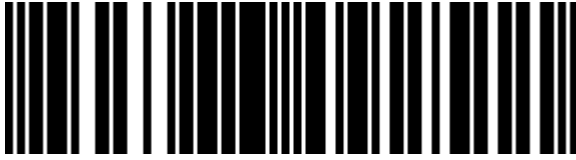
Codice prodotto: T2600G-52TS

Nome del prodotto : T2600G-52TS (TL-SG3452)



10/100/1000Mbps 48 x RJ-45 Ports, 33.52W, 4 Gigabit SFP Slots, Micro USB, 4.5kg, Nero
TP-Link T2600G-52TS (TL-SG3452). Tipo interruttore: Gestito, Livello del commutatore: L2+. Tipo di porte RJ-45: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantità di porte RJ-45: 48, Console port: RJ-45. Dimensioni tavola MAC: 16000 voci, Capacità di commutazione: 104 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3ad, IEEE.... Montaggio rack, Fattore di forma: 1U

Caratteristiche di gestione		Sicurezza	
Tipo interruttore *	Gestito	Algoritmi di sicurezza supportati	802.1x RADIUS
Livello del commutatore	L2+	Filtri MAC address	✓
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Porta di sicurezza statica	✓
Gestione web-based	✓	Supporto SSH/SSL	✓
Ispezione ARP	✓	Protezione/Filtro BPDU	✓
Connettività		Funzione IP-MAC-Port binding	✓
Quantità di porte RJ-45 *	48	Funzioni Multicast	
Tipo di porte RJ-45 *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Supporto multicast	✓
Quantità porte SFP/SFP+	4	Design	
Quantità di slot per modulo SFP	4	Montaggio rack *	✓
Console port	RJ-45	Fattore di forma	1U
Collegamento in rete		Colore del prodotto	Nero
Standard di rete *	IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3ba, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z	Prestazione	
Tipi di cavi supportati	Cat5, Cat5e	Firmware aggiornabile	✓
Mirroring della porta	✓	lunghezza massima cavo	1 m
Raggruppamento link	✓	Gestione energetica	
Controllo Broadcast storm	✓	Fonte di alimentazione inclusa *	✓
Limitazione della velocità	✓	Tensione di ingresso AC	100 - 220 V
Auto MDI/MDI-X	✓	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Apertura albero di protocollo	✓	Consumo energetico (max)	33,52 W
Auto-negoziazione	✓	Condizioni ambientali	
VLAN support	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Caratteristiche della LAN virtuale	Private VLAN, Protocol-based VLAN	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Trasmissione dati		Umidità	5 - 90%
Capacità di commutazione *	104 Gbit/s	Dimensioni e peso	
Dimensioni tavola MAC *	16000 voci	Larghezza	440 mm
Numero di code	8	Profondità	220 mm
Frame Jumbo	9216	Altezza	44 mm
Velocità di trasmissione a pacchetto (10 Mbps)	77400000 pps	Peso	4,5 kg
Sicurezza		Contenuto dell'imballo	
Caratteristiche DHCP	DHCP server	Cavi inclusi	AC
Lista di controllo accesso (ACL)	✓	Guida utente	✓
Funzione IGMP snooping	✓	Manuale dell'utente	✓
		Dati su imballaggio	
		Staffe di montaggio incluse	✓
		Piedini di gomma	✓



0845973092511



845973092511

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 07-NOV-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date