



TP-Link TL-SG1016DE Gestito L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) 1U Nero

Marchio : TP-Link

Codice prodotto: TL-SG1016DE V1

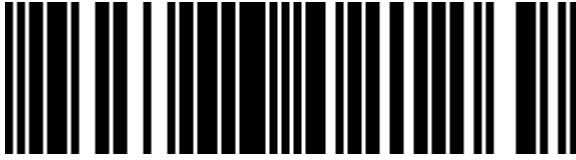
Nome del prodotto : TL-SG1016DE



TP-Link TL-SG1016DE. Tipo interruttore: Gestito, Livello del commutatore: L2. Tipo di porte RJ-45: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantità di porte RJ-45: 16. Dimensioni tavola MAC: 8000 voci, Capacità di commutazione: 32 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.1p, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x. Connettore di alimentazione: Jack di ingresso AC. Montaggio rack, Fattore di forma: 1U

Caratteristiche di gestione		Design	
Tipo interruttore *	Gestito	Colore del prodotto	Nero
Livello del commutatore	L2	Materiale della scocca	Metallo
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Indicatori LED	✓
Connettività		Prestazione	
Quantità di porte RJ-45 *	16	Sistema operativo compatibile	Windows
Tipo di porte RJ-45 *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	lunghezza massima cavo	100 m
Quantità di porte Gigabit Ethernet (rame)	16	Gestione energetica	
Connettore di alimentazione	Jack di ingresso AC	Alimentazione *	AC
Collegamento in rete		Fonte di alimentazione inclusa *	✓
Standard di rete *	IEEE 802.1p, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Supporto 10G *	✗	Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
Tecnologia Ethernet su cavi in rame	100BASE-TX, 100BASE-T, 1000BASE-T	Consumo energetico (max)	19,15 W
Tipi di cavi supportati	Cat3, Cat5, Cat6	Power over Ethernet (PoE)	
Mirroring della porta	✓	Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✗
Supporto controllo flusso	✓	Condizioni ambientali	
Raggruppamento link	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Controllo Broadcast storm	✓	Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
Limitazione della velocità	✓	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Auto MDI/MDI-X	✓	Umidità	5 - 90%
Auto-negoziazione	✓	Dissipazione del calore	34,52 BTU/h
VLAN support	✓	Dimensioni e peso	
Caratteristiche della LAN virtuale	Port-based VLAN, Tagged VLAN	Larghezza	284 mm
Numero di VLA	32	Profondità	180 mm
Altezza			44 mm
Trasmissione dati		Dati su imballaggio	
Capacità di commutazione *	32 Gbit/s	Cavi inclusi	AC
tasso di inoltra	23,8 Mpps	Guida utente	✓
Dimensioni tavola MAC *	8000 voci	Tipo di imballo	Scatola
Store-and-forward	✓	Kit di montaggio per rack	✓
Numero di code	4	CD di installazione	✓
Supporto Jumbo Frames	✓	Larghezza imballo	250 mm
Frame Jumbo	9000	Profondità imballo	400 mm
Buffer di memoria di pacchetto	0,512 MB	Altezza imballo	80 mm

Sicurezza		Dati su imballaggio	
Funzione IGMP snooping	✓	Peso dell'imballo	1,91 kg
Design		Sostenibilità	
Montaggio rack *	✓	Conformità alla sostenibilità	✓
Fattore di forma	1U	Certificati di sostenibilità	CE, Federal Communications Commission (FCC), RoHS



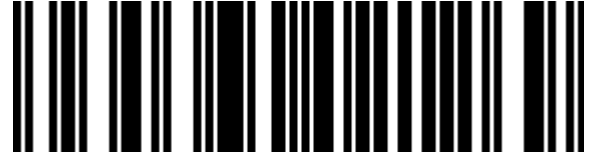
0845973021269



845973021269



6935364021276



6935364021269

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.