



TP-Link TL-SG1016PE Gestito L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Supporto Power over Ethernet (PoE) 1U Nero

Marchio : TP-Link

Codice prodotto: TL-SG1016PE V2

Nome del prodotto : TL-SG1016PE



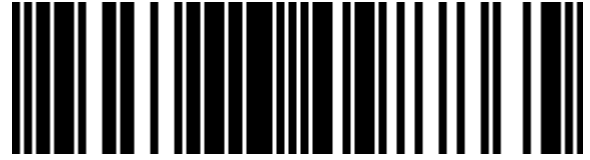
TP-Link TL-SG1016PE. Tipo interruttore: Gestito, Livello del commutatore: L2. Tipo di porte RJ-45: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantità di porte RJ-45: 16. Dimensioni tavola MAC: 8000 voci, Capacità di commutazione: 32 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x. Connettore di alimentazione: Jack di ingresso AC. Supporto Power over Ethernet (PoE). Montaggio rack, Fattore di forma: 1U

Caratteristiche di gestione		Design	
Tipo interruttore *	Gestito	Indicatori LED	✓
Livello del commutatore	L2	Numero di ventole	1 ventola(e)
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Prestazione	
Gestione web-based	✓	Sistema operativo compatibile	Windows
Connettività		lunghezza massima cavo	100 m
Quantità di porte RJ-45 *	16	Gestione energetica	
Tipo di porte RJ-45 *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Alimentazione *	AC/PoE
Quantità di porte Gigabit Ethernet (rame)	16	Fonte di alimentazione inclusa *	✓
Connettore di alimentazione	Jack di ingresso AC	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Collegamento in rete		Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
Standard di rete *	IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x	Consumo energetico (max)	124,4 W
Supporto 10G *	✗	Power over Ethernet (PoE)	
Tecnologia Ethernet su cavi in rame	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T	Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✓
Tipi di cavi supportati	Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e, Cat6	Quantità di porte Power over Ethernet plus (PoE+)	8
Mirroring della porta	✓	Potenza Power over Ethernet (PoE) per porta	30 W
Supporto controllo flusso	✓	Bilancio energetico totale del PoE	110 W
Raggruppamento link	✓	Condizioni ambientali	
Controllo Broadcast storm	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Auto MDI/MDI-X	✓	Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
Auto-negoziazione	✓	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
VLAN support	✓	Umidità	5 - 90%
Caratteristiche della LAN virtuale	Tagged VLAN, Port-based VLAN	Dimensioni e peso	
Numero di VLA	4000	Larghezza	294 mm
Trasmissione dati		Profondità	180 mm
Capacità di commutazione *	32 Gbit/s	Altezza	44 mm
tasso di inoltra	23,8 Mpps	Dati su imballaggio	
Dimensioni tavola MAC *	8000 voci	Cavi inclusi	AC
Store-and-forward	✓	Guida utente	✓
Numero di code	4	Tipo di imballo	Scatola
Supporto Jumbo Frames	✓	Kit di montaggio per rack	✓
Frame Jumbo	10000	CD di installazione	✓
Buffer di memoria di pacchetto	4,1 MB	Larghezza imballo	250 mm

Sicurezza		Dati su imballaggio	
Funzione IGMP snooping	✓	Profondità imballo	400 mm
Design		Altezza imballo	80 mm
Montaggio rack *	✓	Peso dell'imballo	2,28 kg
Impilabile *	✗	Sostenibilità	
Fattore di forma	1U	Conformità alla sostenibilità	✓
Colore del prodotto	Nero	Certificati di sostenibilità	CE, Federal Communications Commission (FCC), RoHS
Materiale della scocca	Metallo		



6935364098865



0845973098865



845973098865



6935364082925

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.