

Artikelnr.: 356438

TP-Link TL-SG1218MPE 16-Port Gigabit PoE+ Easy Smart Switch

ab **217,72 EUR**

Artikelnr.: 356438
Versandgewicht: 3.10 kg
Hersteller: TP-LINK



Produktbeschreibung

Ideal für Überwachungssysteme Der TL-SG1218MPE erfüllt die PoE-Standards 802.3af und 802.3at, für eine PoE-Versorgung von bis zu 30 W je Port und bis zu 192 W insgesamt auf allen 16 PoE-Ports. Dieser Switch ist ideal für kleine und mittelgroße professionelle Überwachungssysteme. Intelligente PoE-Versorgung Falls die benötigte PoE-Leistung 192 W überschreitet, greift die intelligente PoE-Versorgung ein und unterbricht die Versorgung des Ports mit der geringsten Priorität. Dadurch steht mehr PoE-Leistung den übrigen Ports zur Verfügung. So wird die PoE-Versorgung der Ports mit einer höheren Priorität gewährleistet und der Switch vor einer Überspannung geschützt. Netzwerkverwaltung einfach gestaltet Der TL-SG1218MPE bietet eine Netzwerküberwachungsfunktion, die es ermöglicht das Verhalten der Netzwerkübertragungen zu beobachten. Mit der web-basierten Benutzeroberfläche und dem Management-Utility bietet der TL-SG1218MPE eine Vielzahl an Funktionen, einschließlich Netzwerküberwachung, das Priorisieren von Datenübertragungen und erweitertes QoS.

Hardware-Funktionen- Standards und Protokolle: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x; IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.1q, IEEE 802.1p- Schnittstelle: 16x 10/100/1000 Mbps RJ45 Ports (Auto Negotiation/Auto MDI/MDIX); 2x Gigabit SFP Ports- Kabel: 10BASE-T: UTP category 3, 4, 5 cable (maximum 100 m), EIA/TIA-568 100? STP (maximum 100 m); 100BASE-TX: UTP category 5, 5e cable (maximum 100 m), EIA/TIA-568 100? STP (maximum 100 m); 1000BASE-T: UTP category 5, 5e, 6 or above cable (maximum 100 m), EIA/TIA-568 100? STP (maximum 100 m), 1000BASE-X MMF, SMF- Anzahl Lüfter: 2- Physischer Diebstahlschutz: Ja- Spannungsversorgung: 100-240 V AC, 50/60 Hz- PoE+-Ports: Standard: 802.3at/802.3af compliant; PoE+ Ports: 16 Ports; Stromversorgung: 192 W- Abmessungen (BxTxH): 17.3 x 7.1 x 1.7 in. (440 x 180 x 44 mm)- Montage: Rackmount-fähig- Maximale Leistungsaufnahme: 18.73 W (220/50 Hz, ohne Netzteil); 217.22 W (220/50 Hz, mit 192 W Netzteil)- Maximale Wärmeabgabe: 63.89 BTU/h (ohne Netzteil); 741.15 BTU/h (mit 192 W Netzteil) Performance- Switchingkapazität: 36 Gbps- Paketweiterleitungsrate: 23.8 Mbps- MAC-Adresstabelle: 8K- Paketpufferspeicher: 4.1 Mbit- Jumbo-Frames: 9 K Software-Funktionen- Servicequalität: Unterstützt Port-basierte 802.1p/DSCP Priorität, unterstützt 4 Priority Queues, Rate Limit, Storm Control- Layer2-Funktionen: IGMP Snooping V1/V2/V3, Static Link Aggregation, Port Mirroring, Cable Diagnostics, Loop Prevention- VLAN: Support up to 32 VLANs simultaneously (out of 4K VLAN IDs), MTU/Port/Tag VLAN- Verwaltung: Web-based GUI, Easy Smart Configuration Utility- Übertragungsmethode: Store-And-Forward Sonstiges- Zertifizierung: CE, FCC, RoHS- Verpackungsinhalt: TL-SG1218MPE, Stromkabel, Installationsanleitung, Ressourcen-CD, Rackmount Kit, GummifüÙe- Umgebung: Betriebstemperatur: 0°C~50°C (32°F~122°F); Lagertemperatur: -40°C~70°C (-40°F~158°F); Betriebsfeuchtigkeit: 10% ~ 90% nicht kondensierend; Lagerfeuchtigkeit: 5%~90% nicht kondensierend

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

