

Artikelnr.: 389514

SWUM1000POE+ - Eth.SwitchL2,8xGbE 120W PoE,2xGbE o.Verwaltung

ab 246,36 EUR

Artikelnr.: 389514
Versandgewicht: 1.80 kg
Hersteller: Televes



📄 Produktbeschreibung

Nicht verwalteter Layer-2-Switch mit 8 PoE+ Long Range 1 GbE-Ports, die bis zu 30 W Leistung pro Port und 120 W Gesamtleistung liefern können. Außerdem bietet er 2 Gigabit-Ethernet-Uplink-Ports für Verbindungen mit bis zu 1 Gbps. Dieses "Plug & Play"-Gerät zeichnet sich durch eine einfache Bedienung aus, die keine Konfiguration erfordert. Geeignet für eine Vielzahl von Anwendungen, ist er ideal für kleine bis mittelgroße Netzwerke, in denen Geräte wie Videoüberwachungskameras, WiFi-Zugangspunkte, VoIP-Telefone usw. mit Strom versorgt werden müssen. Highlights - Erfüllt die Standards IEEE 802.3 (10Base-T), IEEE 802.3u (100Base-TX), IEEE 802.3ab (1000Base-T), IEEE 802.3x (Flow Control), IEEE 802.3az (EEE) - Erfüllt den IEEE 802.3x Vollduplex-Standard und Backpressure für Halbduplex - Erfüllt den PoE-Standard (Power over Ethernet) IEEE 802.3af/at, wodurch eine maximale Leistung von 30W pro Port bereitgestellt werden kann. Bietet Sicherheit gegen Kurzschluss- Plug & Play: Schnelle und einfache Installation, keine Konfiguration erforderlich - Metallgehäuse, das ein professionelles Design sowie eine höhere Ableitung und Robustheit bietet - Automatische MDI/MDIX-Erkennungsfunktion in allen Anschlüssen - DIP-, Standard-, VLAN- und CCTV-Funktionen - Unterstützt MAC-Adresstabellen bis zu 8K - LED-Anzeigen für PSE, Verbindungs- und Aktivitätsüberwachung - Kompakte Größe - Eingebaute Wechselstromversorgung - Inklusive Lüfter - Verschiedene Montagearten: im 19"-Rack, an der Wand verschraubt oder auf der Oberfläche Spezifikation - Switchtyp Layer 2 - Switch Stacking Nein - Anzahl Gigabit Ethernet Ports (10/100/1000BaseT) 10 - Switching Capacity Gbps 20 - MAC Adressen 8000 - PoE Standard IEEE 802.3af/at - Anzahl PoE Ports 8 - Gesamte PoE-Leistung W 120 - Max. Leistung pro Port W 30 - Flash-Speicher MB 2 - Jumbo Frame B 9000 - Eingangsspannung Vac 100 ... 240 - Netzfrequenz 50 Hz / 60 Hz - Maximale Leistung W 125 - Betriebstemperatur °C -10 ... 50 - Umgebungstemperatur °C -40 ... 70 - Farbe Grau Physische Daten - Nettogewicht: 1.585 g - Bruttogewicht: 1.795 g - Breite: 280 mm - Höhe: 44 mm - Tiefe: 180 mm - Hauptproduktgewicht: 1.585 g Verpackung - Karton 1 Stk.

📄 Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

