

Edimax Gigabit PoE switch

Artikelnummer 999785870

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Edimax Gigabit PoE switch

Produktbeschreibung:

Der Edimax Pro IGS-5218PLC ist ein vielseitiger und robuster Switch, der die Anforderungen von Industrie-, Überwachungs- und komplexen Netzwerkumgebungen erfüllt. Mit seinen 18 Gigabit-Ethernet-Ports, darunter 16 PoE+-Ports, ist dieser Switch ideal für die Stromversorgung von Geräten mit hohem Bedarf und ermöglicht gleichzeitig eine Hochgeschwindigkeits-Datenübertragung. Sein robustes Design gewährleistet den Betrieb in einem breiten Temperatur- und Feuchtigkeitsbereich und eignet sich somit für verschiedene Umgebungen. Der Switch verfügt über fortschrittliche Sicherheitsfunktionen wie ACL-Unterstützung (Access Control List) und DHCP-Snooping, damit Ihr Netzwerk vor unbefugtem Zugriff und Bedrohungen geschützt bleibt. Darüber hinaus ermöglichen seine intelligenten Verwaltungsfunktionen, einschließlich VLAN-Unterstützung und Quality of Service (QoS), eine effiziente Priorisierung des Datenverkehrs und Netzwerksegmentierung, wodurch die Gesamtleistung des Netzwerks verbessert wird. Ob für industrielle Anwendungen oder fortschrittliche Überwachungssysteme, der Edimax Pro IGS-5218PLC bietet die Zuverlässigkeit, Sicherheit und Verwaltbarkeit, die zur Unterstützung komplexer Netzwerkarchitekturen erforderlich sind.

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Switch - 18 Anschlüsse - Smart

Gehäusetyp

An Rack montierbar

Untertyp

Gigabit Ethernet

Ports

16 x 10/100/1000 (PoE+) + 2 x Combo Gigabit SFP/RJ-45

Power Over Ethernet (PoE)

PoE+

Remoteverwaltungsprotokoll

SNMP 3, HTTP

Leistungsmerkmale

VLAN-Unterstützung, IGMP Snooping, Port-Spiegelung, Store-and-Forward, IPv6-Unterstützung, Spanning Tree Protocol (STP)-Unterstützung, Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP)-Unterstützung, DHCP-Snooping, Unterstützung für Access Control List (ACL), Quality of Service (QoS), DHCP-Server, duale Firmware-Images, Neighbor Discovery Protocol (NDP), Class of Service (CoS), Generic VLAN Registration Protocol (GVRP), protokollbasierter VLAN-Support, 6 kV Überspannungsschutz, Voice VLAN, MAC based VLAN, Anschluss-basiertes VLAN, Anschluss-Bündelung

Produktzertifizierungen

IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az

Statusanzeiger

Stromversorgung, PoE, Link/Aktivität

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

16 x 1000Base-T RJ-45 | 2 x RJ-45/SFP

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät

Internes Netzteil

Verschiedenes

Produktzertifizierungen

FCC Klasse A zertifiziert, RoHS

Maße und Gewicht

Breite

44,1 cm

Tiefe

19,6 cm

Höhe

4,4 cm

Gewicht

3,03 kg

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

-20 °C

Max. Betriebstemperatur

65 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

10 - 90 % (nicht-kondensierend)

Min. Lagertemperatur

-40 °C

Max. Lagertemperatur

70 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit bei Lagerung

10 - 90 % (nicht-kondensierend)

Weitere Bilder

