

# Edimax Gigabit PoE switch

**Artikelnummer** 999785869

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Edimax Gigabit PoE switch

Produktbeschreibung:

Der Edimax Pro IGS-5428PLC ist ein Hochleistungs-Switch, der für die Anforderungen von Industrie-, Überwachungs- und Smart Network-Anwendungen entwickelt wurde. Mit seinen 28 Ports, von denen 24 PoE+-fähig sind, bietet er umfangreiche Konnektivitätsoptionen für verschiedene Geräte. Der Switch unterstützt eine breite Palette von IEEE-Standards und gewährleistet so die Kompatibilität mit einer Vielzahl von Netzwerkprotokollen. Wichtige Funktionen wie 6 kV Überspannungsschutz, ACL-Unterstützung (Access Control List) und QoS (Quality of Service) sorgen für eine sichere, zuverlässige und optimierte Netzwerkleistung. Seine Fähigkeit, extremen Temperaturen zu widerstehen, und sein rack-montierbarer Formfaktor machen ihn zu einer idealen Wahl für anspruchsvolle Umgebungen. Ganz gleich, ob Sie die Effizienz, Zuverlässigkeit oder Sicherheit Ihres Netzwerks verbessern möchten, der Edimax Pro IGS-5428PLC bietet eine robuste Lösung.

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Switch - 28 Anschlüsse - Smart

Gehäusetyp

An Rack montierbar 1U

Untertyp

Gigabit Ethernet

Ports

24 x 10/100/1000 (PoE+) + 4 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**  
 24 x 1000Base-T RJ-45 | 4 x RJ-45/SFP  
**Stromversorgung**  
**Stromversorgungsgerät**  
 Internes Netzteil  
 Verschiedenes  
**Produktzertifizierungen**  
 FCC Klasse A zertifiziert, RoHS  
**Maße und Gewicht**  
 Breite  
 44,1 cm  
 Tiefe  
 27 cm  
 Höhe  
 4,4 cm  
 Gewicht  
 4,45 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)

## Produkteigenschaften

<b>Netzwerk - Typ</b>	Switch
<b>Ports - Typ</b>	10/100/1000 (PoE+)
<b>Statusanzeiger</b>	Link/Aktivität, PoE, Stromversorgung
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	4 x RJ-45/SFP, 24 x 1000Base-T RJ-45
<b>Höhe (Rack-Einheiten)</b>	1
<b>Ports (zweite) - Typ</b>	Combo Gigabit SFP/RJ-45
<b>Netzwerk - Formfaktor</b>	An Rack montierbar
<b>Gewicht</b>	4,45 kg
<b>Untertyp</b>	Gigabit Ethernet
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Anz. Anschlüsse</b>	28

## Weitere Bilder

