

Edimax INDUSTRIAL 5-PORT GIGABIT Switch 1 Gbps SWITCH

Artikelnummer 999474778

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Edimax INDUSTRIAL 5-PORT GIGABIT Switch 1 Gbps SWITCH

Produktbeschreibung:

Design Rack-Einbau Nein Produktfarbe Schwarz Internationale Schutzart (IP-Code) IP30 Wandmontage Ja DIN-Schienen-Montage Ja Zertifizierung FCC, BSMI Management-Funktionen Switch-Typ Unmanaged Quality of Service (QoS) Support Ja Anschlüsse und Schnittstellen Anzahl der basisschaltenden RJ-45 Ethernet Ports 4 Basic Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ Gigabit Ethernet (10/100/1000) Anzahl Gigabit Ethernet (Kupfer) Anschlüsse 4 Menge SFP-Modul-Steckplätze 1 Power over Ethernet (PoE) Power over Ethernet (PoE) Ja Anzahl Power over Ethernet plus (PoE+) Anschlüsse 4 Power over Ethernet (PoE) Leistung pro Anschluss 30 W Gesamtleistung Power over Ethernet (PoE) 120 W Datenübertragung MAC-Adressentabelle 2048 Eintragungen Routing-/Switching-Kapazität 10 Gbit/s Store-and-Forward Ja Jumbo Frames Unterstützung Ja Jumbo-Frames 9000 Netzwerk Netzwerkstandard IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z 10G-Unterstützung Nein Unterstützung Datenflusssteuerung Ja Ethernet LAN Datentransferraten 10,100,1000 Mbit/s Leistung Energiequelle Gleichstrom Unterstützung für redundantes Netzteil Ja Energieschutzeigenschaften Überlastschutz Betriebsbedingungen Betriebstemperatur -20 - 70 °C Temperaturbereich bei Lagerung -40 - 85 °C Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb 10 - 95 % Luftfeuchtigkeit bei Lagerung 10 - 95 % Gewicht und Abmessungen Breite 130 mm Tiefe 32 mm Höhe 180 mm Gewicht 675 g Nachhaltigkeit Nachhaltigkeitskonformität Ja Nachhaltigkeitszertifikate CE Leistungen Ventilatorlos Ja Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF) 1000000 h Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Switch - 5 Anschlüsse

Gehäusotyp

An DIN-Schiene montierbar, wandmontierbar

Untertyp

Gigabit Ethernet

Ports

4 x 10/100/1000 (PoE+) + 1 x Gigabit SFP

Power Over Ethernet (PoE)

PoE+

PoE-Budget

120 W

Leistung

Switching-Kapazität: 10 Gbit/s | Weiterleitungsrate: 7,44 Mpps

Größe der MAC-Adresstabelle

2000 Einträge

Jumbo-Rahmenunterstützung

9KB

Leistungsmerkmale

Store-and-Forward, Quality of Service (QoS), ohne Lüfter, Überstromschutz, Energy Efficient Ethernet, robust, 2-MB-Paketpuffer, Metallgehäuse, 6 kV Überspannungsschutz, Verpolungsschutz

Produktzertifizierungen

IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az

Statusanzeiger

Fehlschlagen, PoE, Link/Aktivität, Power 1, Power 2

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

4 x 1000Base-T RJ-45 PoE+ - 30 W | 1 x 1000Base-X SFP

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät

Externer Netzadapter

Redundante Stromversorgung

Ja

Gestellte Leistung

48 - 55 V

Verschiedenes

MTBF

1,000,000 Stunden

Produktzertifizierungen

BSMI, FCC, IP30

Maße und Gewicht

Breite

13 cm

Tiefe

3,2 cm

Höhe

18 cm

Gewicht

675 g

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

-20 °C

Max. Betriebstemperatur

70 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

10 - 95% (nicht kondensierend)

Min. Lagertemperatur

-40 °C

Max. Lagertemperatur

85 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit bei Lagerung

10 - 95% (nicht kondensierend)

Produkteigenschaften

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	4 x 1000Base-T RJ-45 PoE+ - 30 W, 1 x 1000Base-X SFP
Netzwerk - Formfaktor	An DIN-Schiene montierbar, Wandmontierbar
Netzwerk - Typ	Switch
Ports - Typ	10/100/1000 (PoE+)
Statusanzeiger	Link/Aktivität, PoE, Fehlschlagen, Leistung 1, Leistung 2
Leistung	Weiterleitungsrate: 7,44 Mpps, Switching-Kapazität: 10 Gbit/s
Gewicht	675 g
Produkttyp	Switch
Untertyp	Gigabit Ethernet
Farbkategorie	Schwarz
Ports (zweite) - Typ	Gigabit SFP
Größe der MAC-Adresstabelle	2000 Einträge
Redundante Stromversorgung	Ja
Anz. Anschlüsse	5

Weitere Bilder

