Planet Gigabit-Industrieswitch 4 Port PoE 2 SFP Switch Kupferdraht 1 Gbps 4-Port TCP/IP Ethernet Power over RJ-45 3 HE

Artikelnummer 992007839

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Planet Gigabit-Industrieswitch 4 Port PoE 2 SFP Switch Kupferdraht 1 Gbps 4-Port TCP/IP Ethernet Power over RJ-45 3 HE

Produktbeschreibung:

Design Rack-Einbau Nein Stapelbar Nein Produktfarbe

Blau Gehäusematerial Metall LED-Anzeigen Ja Internationale

Schutzart (IP-Code) IP40 Wandmontage Ja DIN-Schienen-Montage

Ja Zertifizierung FCC Part 15 Class A,

CE Management-Funktionen Switch-Typ Unmanaged

Anschlüsse und Schnittstellen Anzahl der basisschaltenden

RJ-45 Ethernet Ports 4 Basic Switching RJ-45 Ethernet

Ports-Typ Gigabit Ethernet (10/100/1000) Menge

SFP-Modul-Steckplätze 2 Power over Ethernet (PoE)

Power over Ethernet (PoE) Ja Datenübertragung

MAC-Adressentabelle 4000 Eintragungen Routing-/Switching-Kapazität

12 Gbit/s Durchgang 8,93 Mpps Store-and-Forward

Ja Jumbo Frames Unterstützung Ja Jumbo-Frames

9000 Netzwerk Netzstandard IEEE 802.1p,

IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at,

IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x 10G-Unterstützung

Nein Kupfer Ethernet Verkabelungstechnologie 10BASE-T,

10 GBASE-T, 1000BASE-T Vollduplex Ja Unterstützung

Datenflusssteuerung Ja Auto MDI/MDI-X Ja Leistung

Netzteil enthalten Nein Stromverbrauch (Standardbetrieb)

7,02 W Betriebsbedingungen Betriebstemperatur

-40 - 75 °C Temperaturbereich bei Lagerung -40

- 75 °C Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb 5

- 90 % Luftfeuchtigkeit bei Lagerung 5 - 90 %

Gewicht und Abmessungen Breite 32 mm Tiefe 87

mm Höhe 135 mm Gewicht 657 g Logistikdaten Warentarifnummer (HS) 85176990

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Switch - 6 Anschlüsse

Gehäusetyp

An DIN-Schiene montierbar, wandmontierbar

Untertyp

Gigabit Ethernet

Ports

4 x 10/100/1000 (PoE+) + 2 x Gigabit SFP

Power Over Ethernet (PoE)

PoE+

PoE-Budget

120 W

Leistung

Switching Fabric-Bandbreite: 12 Gbit/s | Durchsatz (64-Byte Paketgröße): 8,93 Mpps

Größe der MAC-Adresstabelle

1000 Einträge

Leistungsmerkmale

Flusskontrolle, Vollduplex-fähig, Auto-Negotiation, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Store-and-Forward, Halbduplex-Modus, Vollduplex-

Modus, 6KV ESD Protector, 6KV EFT Schutz

Produktzertifizierungen

IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3at

Statusanzeiger

Port Status, Stromversorgung, PoE, Link/Aktivität

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

4 x 1000Base-T RJ-45 PoE+ - 30.8 W

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät

Internes Netzteil

Redundante Stromversorgung

Erforderliche Netzspannung

DC 48 V

Verschiedenes

Produktzertifizierungen

IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-32, IEC 60068-2-6, FCC Part 15 A, IP30

Maße und Gewicht

Breite

15.2 cm

Tiefe

10,7 cm

Höhe

7,2 cm

Gewicht

1,539 kg

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

-40 °C

Max. Betriebstemperatur

75 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

5 - 95 % (nicht kondensierend)

Min. Lagertemperatur

-40 °C

Max. Lagertemperatur

75 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit bei Lagerung

5 - 95 % (nicht kondensierend)

Produkteigenschaften

Größe der MAC-Adresstabelle 1000 Einträge

Netzwerk - Formfaktor An DIN-Schiene montierbar, Wandmontierbar

Leistung Switching Fabric-Bandbreite: 12 Gbit/s, Durchsatz (64-Byte Paketgröße): 8,93 Mpp

Netzwerk - Typ Switch

Ports - Typ 10/100/1000 (PoE+)

Statusanzeiger Link/Aktivität, PoE, Port Status, Stromversorgung

Anz. Anschlüsse6ProdukttypSwitchGewicht1,539 kg

Untertyp Gigabit Ethernet

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen 4 x 1000Base-T RJ-45 PoE+ - 30.8 W

FarbkategorieSchwarzPorts (zweite) - TypGigabit SFP

Redundante Stromversorgung Ja

Weitere Bilder





