

DIGITUS 2 Port Gigabit Ethernet PoE switch, Industrial, Unmanaged, 1 SFP Uplink

DN-652120
EAN 4016032482925



Industrieller Medien Konverter 2x RJ45 1xSFP 10/100/1000Base-TX (PoE) to 1000Base-FX

Industrieller PoE-Ethernet-Switch mit 2 Ports 10/100/1000Mbps RJ45(PoE) und 1 Port 1000Mbps SFP. DN-652120-Switch besitzt eine Betriebstemperatur von -40° ~80°, und besitzt durch seine Bauweise die Möglichkeit sich an alle Arten von rauen Umgebungen anzupassen. Durch seine kompakte Bauweise und den DIN Schienenadapter kann der Switch im Schaltkasten platziert werden. Die Installationseigenschaften der Führungsschiene, der breite Temperaturbetrieb, das Gehäuse der Schutzklasse IP40 und die LED-Anzeige machen den DN-652120 zu einem Plug-and-Play-Gerät in Industriequalität, das eine zuverlässige und bequeme Lösung für Benutzer zur Vernetzung ihrer Ethernet-Geräte darstellt.

Industrieller PoE Ethernet Switch mit 2 10/100/1000 Mbit/s RJ45 Ports und 1 Port 10/100/1000 Mbit/s SFP

- Gewährleistet eine zuverlässige Datenübertragung
- Unterstützt Vollduplex- oder Halbduplex-Modus, mit automatischer Aushandlungsfunktion
- Netzwerkanschluss unterstützt automatische Cross-Identifikation
- Interner Speicher- und Weiterleitungsmechanismus, Unterstützung einer Vielzahl von Protokollen
- Im Einklang mit industriellen Betriebsstandards, die durchschnittliche störungsfreie Arbeit in mehr als 300.000 Stunden
- Betriebsspannung: DC 48-57V
- Unterstützte Standards: IEEE802.310BASE-T/IEEE802.3i 10Base-T; IEEE802.3u; 100Base-TX/FX; IEEE802.3ab 1000Base-T; IEEE802.3z 1000Base-X; IEEE802.3x; IEEE802.3af, IEEE802.3at

- Betriebstemperatur: -40~80 °C
- Lagertemperatur: -40~80 °C
- Bandbreite: 14Gbps
- Paketpufferspeicher: 1.2Mbit
- Paketweiterleitungsrate: 10.5Mpps
- MAC-Adresstabelle: 2K
- Eingangsspannung: DC48-57V
- Unterstützt redundante Stromversorgung
- Unterstützt Verpolungsschutz
- IP40-Aluminium-Gehäuse
- DIN-Schienen-Installation
- passive Kühlung, kein Lüfter
- Gewicht: 0.42 kg
- Abmessungen: 118 x 92.4 x 40 mm
- PoE-Leistungsbudget insgesamt (W): 60W

Merkmale

- Anschluss 1: RJ45
- Anschluss 2: SFP
- Anschluss: RJ45
- DDM Unterstützung: nein
- Industrielle Nutzung: ja
- PoE Injektor: ja

Lieferumfang

- Industrie-Switch 2xRJ45 1xSFP
- Benutzerhandbuch

| Logistische Daten | | | | | | |
|-----------------------|----------------|--------------|------------|-------------|-----------|-----------------|
| | Anzahl (Stück) | Gewicht (kg) | Tiefe (cm) | Breite (cm) | Höhe (cm) | cm ³ |
| Karton-VPE | 24 | 12,70 | 39,00 | 46,50 | 22,50 | 40.803,80 |
| Innen-VPE | 1 | 0,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Einzel-VPE | 1 | 0,53 | 13,50 | 16,50 | 5,40 | 1.202,85 |
| Netto einzeln ohne VP | 1 | 0,42 | 13,50 | 12,80 | 3,40 | 0,00 |

Weitere Anwendungsbilder:



Sicherheitshinweise

- Dieses Produkt ist nur für den Innenbereich bestimmt.
- Lesen Sie alle Anleitungen und befolgen Sie alle Warnungen und Anleitungen auf dem Gerät.
- Stellen Sie dieses Gerät nicht auf eine instabile Fläche (wie Wagen, Ständer, Tisch usw.).
- Verwenden Sie dieses Gerät nicht in der Nähe von Wasser.
- Stellen Sie dieses Gerät nicht in der Nähe von oder über einem Heizkörper auf.
- Das Gehäuse ist mit Öffnungen zur Wärmeabfuhr und Belüftung versehen. Um eine Überhitzung während des Betriebs zu vermeiden, dürfen die Lüftungsöffnungen nicht blockiert oder abgedeckt werden.
- Stellen Sie das Gerät nicht auf eine weiche Unterlage (z.B. Bett, Sofa, Decke usw.). Dadurch wird die Belüftung blockiert.
- Das Gerät darf nicht in einer geschlossenen Umgebung aufgestellt werden, wenn keine ausreichende Belüftung gewährleistet ist.
- Sprühen Sie keine Flüssigkeiten auf das Gerät.
- Ziehen Sie vor der Reinigung den Netzstecker. Verwenden Sie keine Flüssig- oder Schaumreiniger.
- Reinigen Sie das Gerät mit einem feuchten Tuch.
- Schließen Sie das Gerät entsprechend der Stromversorgung auf dem Typenschild an.
- Um Schäden an dem Gerät zu vermeiden, ist es wichtig, dass alle Geräte ordnungsgemäß geerdet sind.
- Stellen Sie keine Gegenstände auf das Netzkabel und verlegen Sie es so, dass Stolperfallen vermieden werden.
- Verwenden Sie einen Überspannungsschutz, einen Regler oder eine unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV), um Ihr System vor plötzlicher, vorübergehender und reduzierter Leistung zu schützen.
- Befestigen Sie Systemkabel und Netzkabel ordnungsgemäß und achten Sie darauf, dass keine Gegenstände auf das Kabel drücken.
- Führen Sie keine Gegenstände durch die Öffnungen des Gehäuses in das Gerät ein. Es besteht die Gefahr eines Kurzschlusses, der zu Feuer oder Stromschlag führen kann.
- Versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu reparieren. Wenden Sie sich stets an einen autorisierten Kundendienst.
- Wenn eine der folgenden Bedingungen eintritt, ziehen Sie den Netzstecker und senden Sie das Gerät zur Reparatur an einen autorisierten Kundendienst
 - Das Netzkabel, Netzteil oder Stecker für die Stromversorgung ist beschädigt oder verschlissen;
 - Flüssigkeit ist in das Gerät eingedrungen;
 - Das Gerät war Regen oder Wasser ausgesetzt;
 - Das Gerät ist heruntergefallen oder das Gehäuse wurde beschädigt;
 - Die Funktion des Gerätes ist offensichtlich verändert;
 - Das Gerät kann nicht wie in der Bedienungsanleitung beschrieben betrieben werden.

Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH
 Auf dem Schüffel 3
 Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com