

DIGITUS® Industrieller 8 + 2-Port Gigabit Ethernet PoE Switch

DN-651151

EAN 4016032489276



Industrieller 8+2-Port Gigabit Ethernet PoE Switch 8-Port GE PoE RJ45, 2 GE SFP Port

Der DN-651151 ist ein robuster 8+ 2-Port Industrial Gigabit Ethernet PoE Switch für raue Umgebungen. Mit blockierungsfreier Wire-Speed-Leistung bietet er 8x 10/100/1000 BASE-TX RJ45 (je bis 30 W PoE) + 2x 1000 Base-Fx Ports. Das IP40-Gehäuse mit redundanter Stromversorgung ist ideal für Überwachung, Kontrollmanagement und drahtlose Dienste bei -40 bis 80.

8x PoE 10/100/1000 BASE-TX RJ45 + 2x 1000Base-Fx Ports. Das IP40-Gehäuse mit redundanter Stromversorgung ist ideal für Überwachung, Kontrollmanagement und drahtlose Dienste bei -40 bis 80.

- Unterstützt IEEE802.3x Durchfluss Kontrolle, und Backpressure
- Unterstützt Store-and-Forward-Technologie für optimierte Datenübertragung
- Automatische Geschwindigkeit und Halb-/Voll duplex Erkennung/Einstellung
- 8 Port PoE mit bis zu 30 W
- Bandbreite: 20 Gbps
- Paketzwischenspeicher: 2 Mbit
- Paketweiterleitungsgröße: 15 Mbps
- Größe der MAC Adressen Tabelle: 4K
- Jumboframerate: 9000 byte
- ESD Schutz: 6 kV (DC)
- EFT Schutz: 6 kV (DC)
- Metallgehäuse, IP40
- 4 kV Blitzschutz und Überspannungsschutz
- Redundante Stromversorgung mit Verpolungsschutzfunktion

- Stromversorgung: 48 bis 57 V
- Stromverbrauch: <8 W
- Abnehmbarer Klemmenanschluss
- Schutzklasse: IP40
- Abmessungen: 142,5 x 107,1 x 53 mm
- Betriebstemperatur: -40 bis 80 ° C
- Lagertemperatur: -40 bis 80 ° C
- Luftfeuchtigkeit: 5% bis 95 % (nicht kondensierend)
- MTBF: 300.000
- PoE Gesamtbudget: 240 W

Merkmale

- Anzahl der Ports: 8
- PoE Leistungsbudget: 200 W
- PoE Standard: IEEE802.3af (PoE)
- Ethernet Geschwindigkeit: Gigabit
- Industrielle Nutzung: ja
- Anzahl der Ports (Uplink): 2
- Managed: nein
- Montageart: Hutschiene
- Outdoor geeignet: nein
- PoE (Power over Ethernet): ja
- Schutz vor Vandalismus: nein
- Uplink Port Anschluss: SFP
- VLAN: nein

Lieferumfang

- 1x Industrial Gigabit Ethernet PoE Switch
- 1x Benutzerhandbuch

Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	14	13,00	46,50	39,50	24,00	44.082,00
Innen-VPE	1	0,93	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,93	6,60	15,80	21,30	2.221,16
Netto einzeln ohne VP	1	0,76	4,40	10,30	14,40	0,00

- 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