

DIGITUS® Industrieller 8+2-Port Gigabit Ethernet Switch

DN-651150

EAN 4016032489269



Industrieller 8+2-Port Gigabit Ethernet Switch 8-Port GE RJ 54, 2 GE SFP Port

Der DN-651150 ist ein robuster 8+2-Port Industrial Gigabit Ethernet Switch für raue Umgebungen. Mit blockierungsfreier Wire-Speed-Leistung bietet er 8x 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.

8x 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-/Vollduplex Erkennung/Einstellung
- 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: 12 bis 48 V
- Stromverbrauch: < 8 W
- Abnehmbarer Klemmenanschluss
- Schutzklasse: IP40
- Abmessungen: 142,5 x 107,1 x 53,5 mm
- Betriebstemperatur: -40 bis 80 ° C
- Lagertemperatur: -40 bis 80 ° C
- Luftfeuchtigkeit: 5% bis 95 % (nicht kondensierend)
- MTBF: 300.000

Merkmale

- Anzahl der Ports: 8
- Ethernet Geschwindigkeit: Gigabit
- Industrielle Nutzung: ja
- Anzahl der Ports (Uplink): 2
- Managed: nein
- Outdoor geeignet: nein
- PoE (Power over Ethernet): nein
- Schutz vor Vandalismus: nein
- Uplink Port Anschluss: SFP
- VLAN: nein

Lieferumfang

- 1x Industrial Gigabit Ethernet Switch
- 1x Benutzerhandbuch

Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	14	12,72	46,50	39,50	24,00	44.082,00
Innen-VPE	1	0,91	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,91	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