

DIGITUS 8 Port Gigabit Ethernet Netzwerk Switch, Industrial, Unmanaged, 1 SFP Uplink

DN-651136 EAN 4016032486060





Industrieller 8 +1-Port Gigabit Ethernet Switch Unmanaged, 8 RJ45-Anschlüsse 10/100/1000 Mbits

DN-651136 ist ein industrieller Gigabit-Ethernet-Switch mit 8 Port 10/100/1000 Mbps RJ45 +1 Port 1000 Mbps base-FX. Der Industrie-Switch hat die Betriebstemperatur von -400 ~ 800, wurde robust gefertigt und kann in allen Arten von rauen Umgebungen eingesetzt werden. Der Switch kann einfach auf einer freien DIN Schiene installiert werden. Der breite Temperaturbereich, das Gehäuse der Schutzklasse IP40 und die LED-Anzeige machen den DN-651136 zu einem Plug-and-Play-Gerät in Industriequalität, das den Benutzern eine zuverlässige und bequeme Lösung für die Vernetzung ihrer Ethernet-Geräte bietet.

Der DN-651136 ist ein für industrielle Einsätze (IP40) geeigneter 8+1-Port- Gigabit Ethernet-Switch, der eine störungsfreie Datentransfer-Leistung in rauer Industrieumgebung bietet.

- 8 Ports 10/100/1000 Base-Tx RJ45 mit Autonegotiation und Auto-MDI/ MDI-X-Funktion
 8 Ports 10/100/1000 Base-Tx RJ45 mit Autonegotiation und Auto-MDI/ MDI-X-Funktion
- 1-Port 1000 Base-Fx Schnittstelle SFP
- 12V bis 48V DC, redundanter Stromanschluss möglich
- Betriebstemperatur: 40□ bis 80□
- IP40-Aluminiumgehäuse
- Unterstützt 6KV DC Ethernet ESD-Schutz
- Unterstützt 6KV DC EFT-Schutz für die Stromleitung
- · Schutz bei Vibration, Schock und Fall
- · Problemlose Installation auf DIN-Schiene
- Leistungsspezifikation: Bandbreite: 20Gbps, Paketpufferspeicher: 2Mbit, Paketweiterleitungsrate: 15Mpps, MAC-Adresstabelle: 4K
- Flusskontrolle: Nutzt die Backpressure Technologie für Halbduplex, Nutzt die "pause Frame" Technologie im Vollduplex Modus
- Gehäuse: Aluminiumgehäuse der Schutzklasse IP40

- LED-Anzeige: Strom: Rot, Glasfaser: Link 2(Grün), Ethernet: Gelb
- Stromeingang: 12 bis 48V DC, Es ist möglich eine redundante Stromversorgung zu installieren
- · Stromverbrauch: <8 Watt
- Netzwerkprotokolle: IEEE802.3 10BASE-T; IEEE802.3i 10Base-T; IEEE802.3u;100Base-TX/FX; IEEE802.3ab 1000Base-T; IEEE802.3z 1000Base-X; IEEE802.3x
- Industriestandard: FCC CFR47 Teil 15, EN55022/CISPR22, Klasse A, IEC61000-4-2 (ESD): ±8kV (Kontakt), ±12kV (Luft), IEC61000-4-3 (RS): 10V/m (80~1000MHz), IEC61000-4-4 (EFT): Stromanschluss: ±4kV; Datenanschluss: ±2kV, IEC61000-4-5 (Überspannung)
- Abmessungen (B x T x H): 142.5 x 107.1 x 53.5 mm
- Gewicht: Produktgewicht: 0.7kg
- Arbeitsumgebung: Betriebstemperatur: -40 bis max 80□; Lagertemperatur: -40 bis max. 80□
- Relative Luftfeuchtigkeit: 5% bis max. 95 % (keine Kondensation)

Merkmale

- Anzahl der Ports: 8
- Ethernet Geschwindigkeit: Gigabit
- Industrielle Nutzung: ja
- · Anzahl der Ports (Uplink): 1
- · Managed: nein
- Outdoor geeignet: nein
- PoE (Power over Ethernet): ja
- · Schutz vor Vandalismus: nein
- Uplink Port Anschluss: SFPVLAN: nein

Lieferumfang

- 8+1 Port Gigabit Ethernet-Switch
- Handbuch

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	14	12,68	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



Weitere Anwendungsbilder:



















Verantwortliche Person für die EU

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

ASSMAINN Electronic Gribh Auf dem Schüffel 3 Lüdenscheid, Germany https://www.assmann.com info@assmann.com