

DIGITUS 8 Port Fast Ethernet Netzwerk Switch, Industrial, Unmanaged, 1 RJ45 Uplink

DN-650106

EAN 4016032458821



Industrieller 8-Port Fast Ethernet Switch DIN rail, erweiterter Temp. Bereich

Der DIGITUS® Industrial Fast Ethernet Switch ist für raue Umgebungen entworfen, in denen er Feuchtigkeit, Temperaturschwankungen und Vibrationen ausgesetzt ist. Mit einem Temperaturbereich von -40°C bis 80°C ist der Industrial Fast Ethernet Switch unter den widrigsten Bedingungen einsetzbar. Es ist eine ständige Verfügbarkeit in den hochsensiblen Bereichen wie Transport, Produktion, Verkehr und Sicherheitsüberwachung gewährleistet. Durch das einfache Plug-and-Play-System kann eine schnelle Einbindung des Industrial Fast Ethernet Switch in das jeweilige Umfeld erfolgen. Durch die Fast Ethernet Konnektivität stellt der Industrial Fast Ethernet Switch somit eine flexible, kostengünstige Lösung für das industrielle Umfeld dar.

Robuste und langlebige industrielle Lösungen mit Standard und Hutschienen Montage

- 8 x 10/100Base-TX Ethernet Ports
- Automatische Kabelerkennung - Auto-MDI-/ MDI-X-Funktion
- Unterstützte Standards: IEEE 802.3 10BaseT, IEEE 802.3u 100BaseTX
- IEEE802.3x Flow Control und Back Pressure
- Store-and-Forward-Technologie für einen optimierten Datentransfer
- Automatische Geschwindigkeits- und half/full Duplex Erkennung/Einstellung

- Backplane mit 1.6Gbps
- MAC Adressenspeicher 2K
- Kompaktes, robustes Metallgehäuse
- Ausgezeichneter Schutz vor Kurzschlüssen
- Blitzschutz und Überspannungsschutz
- Redundante Stromversorgung: 12~48 V DC, redundante Stromversorgung mit Umpolungs-Schutzfunktion
- Erweiterter Betriebstemperaturbereich, -40 °C ~ +80 °C
- Abnehmbarer Klemmenanschluss
- Schutzart: IP40
- Stromverbrauch: <5 Watt

Merkmale

- Anzahl der Ports: 8
- Ethernet Geschwindigkeit: Fast Ethernet
- Industrielle Nutzung: ja
- Anzahl der Ports (Uplink): 1
- Managed: nein
- Montageart: Hutschiene
- Outdoor geeignet: nein
- PoE (Power over Ethernet): nein
- Schutz vor Vandalismus: nein
- VLAN: nein

Lieferumfang

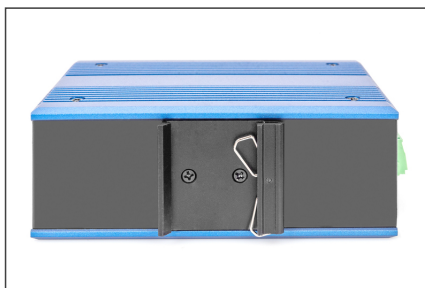
- Industrieller 8-Port Fast Ethernet Switch
- Schnellstartanleitung

Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	14	11,65	46,50	39,50	24,00	44.082,00
Innen-VPE	1	0,83	15,40	21,30	6,70	2.197,73
Einzel-VPE	1	0,83	15,40	21,30	6,70	2.197,73
Netto einzeln ohne VP	1	0,64	10,10	14,30	4,40	0,00

Technical drawing of the DN-650106 switch, showing front, top, and side views with dimensions in millimeters (mm).

- Front View:** Shows a 1U rack-mountable switch with a height of 44.5 mm. The top panel features a handle and a latch. The bottom panel has a handle and a latch. The overall width is 142.5 mm.
- Top View:** Shows the top of the switch with a width of 142.5 mm. It features a central handle and a latch. The overall height is 142.5 mm.
- Side View:** Shows the side of the switch with a height of 142.5 mm. It features a central handle and a latch. The overall width is 142.5 mm.
- Bottom View:** Shows the bottom of the switch with a width of 142.5 mm. It features a central handle and a latch. The overall height is 142.5 mm.



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