

# DIGITUS Industrial 8-Port Fast Ethernet Switch, Unmanaged

DN-650106  
EAN 4016032458821



### Industrial 8-Port Fast Ethernet Switch DIN rail, erweiterte 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 85°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
- Für die Montage auf DIN-Schiene (Hutschiene) geeignet
- Redundante Stromversorgung: 12~48 V DC, redundante Stromversorgung mit Umpolungs-Schutzfunktion
- Erweiterter Betriebstemperaturbereich, -40 °C ~ +85 °C
- Abnehmbarer Klemmenanschluss
- Schutzart: IP40
- Ethernet Geschwindigkeit: Fast Ethernet
- Industrielle Nutzung: ja
- Anzahl der Ports: 8
- PoE (Power over Ethernet): nein
- Schutz vor Vandalismus: nein
- Managed: nein
- Montageart: Hutschiene
- Outdoor geeignet: nein
- VLAN: nein

### Lieferumfang

- Industrieller 8-Port Fast Ethernet Switch
- Industrieller 8-Port Fast Ethernet Switch
- Schnellstartanleitung

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	42	34,80	46,00	64,50	36,00	106.812,00
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

Weitere Anwendungsbilder:

