

# DIGITUS 8 Port Gigabit Ethernet Netzwerk PoE Switch, Industrial, Unmanaged

DN-651121  
EAN 4016032458883



### Industrieller 8-Port Gigabit PoE Switch DIN rail, erweiterter Temp.Bereich

Der DIGITUS® Industrial Gigabit 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 Gigabit Switch unter den widrigsten Bedingungen einsetzbar. Durch die PoE Ports mit IEEE802.3af/at Unterstützung können PoE fähige Geräte mit bis zu 30 W je Port versorgt werden. 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 Gigabit Switch in das jeweilige Umfeld erfolgen. Durch die Gigabit Konnektivität stellt der Industrial Gigabit Switch somit eine flexible, kostengünstige Lösung für das industrielle Umfeld dar.

### Robuste und langlebige industrielle Lösungen mit integrierter Power over Ethernet (PoE) Funktion

- 8 x 10/100/1000Base-TX Ethernet PoE Ports
- Unterstützt IEEE802.3af/at
- Automatische Kabelaerkennung - Auto-MDI-/ MDI-X-Funktion
- Unterstützte Standards: IEEE 802.3 10BaseT, IEEE 802.3u 100BaseTX, IEEE802.3ab 1000BaseTX, IEEE802.3af, IEEE802.3at
- 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 16Gbps
- MAC Adressenspeicher 4K
- Kompaktes, robustes Metallgehäuse
- Ausgezeichneter Schutz vor Kurzschlüssen
- Blitzschutz und Überspannungsschutz
- Für die Montage auf DIN-Schiene (Hutschiene) geeignet
- Redundante Stromversorgung: 48~57 V DC, redundante Stromversorgung mit Umpolungs-Schutzfunktion
- Erweiterter Betriebstemperaturbereich, -40 °C ~ +80 °C
- Abnehmbarer Klemmenanschluss
- Schutzart: IP40
- Stromverbrauch: <5 Watt
- PoE-Gesamtleistungsbudget (W): 200 W
- Anzahl der Ports: 8
- PoE Leistungsbudget: 30 W
- PoE Standard: IEEE802.3at (PoE+)
- Ethernet Geschwindigkeit: Gigabit
- Industrielle Nutzung: ja
- Managed: nein
- Montageart: Hutschiene
- Outdoor geeignet: nein
- PoE (Power over Ethernet): ja
- Schutz vor Vandalismus: nein
- VLAN: nein

### Lieferumfang

- Industrieller 8-Port Gigabit PoE 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	0,82	15,40	21,30	6,70	2.197,73
Einzel-VPE	1	0,82	15,40	21,30	6,70	2.197,73
Netto einzeln ohne VP	0	0,64	10,10	14,30	4,40	635,49

Weitere Anwendungsbilder:

