

# DIGITUS 7 Port Gigabit Ethernet Netzwerk PoE Switch, Industrial, Unmanaged, 1PD Port

DN-651113  
EAN 4016032457947



### Industrieller 7-port Gigabit PoE+Switch+1 PD-port IEEE802.3af/at, DIN rail, erweiterter Temp.Bereich

Der DIGITUS® Industrial Gigabit PoE-Switch ist für raue Umgebungen entworfen, in denen sie Feuchtigkeit, Temperaturschwankungen und Vibrationen ausgesetzt sind. Mit einem Temperaturbereich von -20°C bis 70°C ist der Industrial Gigabit PoE-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. Über den PD (Power Delivery) Port kann der Switch über PoE mit Strom versorgt werden. Somit entfällt der Anschluss eines Netzteils am Switch. 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 PoE-Switch in das jeweilige Umfeld erfolgen. Durch die Gigabit Konnektivität stellt der Industrial Gigabit PoE-Switch somit eine flexible, kostengünstige Lösung für das industrielle Umfeld dar.

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

- 7 x 10/100/1000Base-TX Ethernet PoE-Ports
- 1 x 10/100/1000Base-TX Ethernet PD (Power Delivery) Port
- Unterstützt IEEE802.3af/at/bt als PD Eingangsversorgung bis 95 W
- Automatische Kabelerkennung - Auto-MDI-/ MDI-X-Funktion
- Unterstützte Standards: IEEE 802.3 10BaseT, IEEE 802.3u 100BaseTX, IEEE 802.3z Gigabit Ethernet
- Backplane 16G

- 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, -20 °C ~ +70 °C
- Abnehmbarer Klemmenanschluss
- Anzahl der Ports: 7
- PoE Leistungsbudget: 30 W
- PoE Standard: IEEE802.3at (PoE+)
- Ethernet Geschwindigkeit: Gigabit
- Industrielle Nutzung: ja
- Anzahl der Ports (Uplink): 1
- Managed: nein
- Montageart: Hutschiene
- Outdoor geeignet: nein
- PoE (Power over Ethernet): ja
- Schutz vor Vandalismus: nein
- Uplink Port Anschluss: RJ45
- Uplink Port Anschluss: RJ45
- VLAN: ja

### Lieferumfang

- Industrieller 7-Port Gigabit PoE+ Switch mit 1 x PD-Port
- Schnellstartanleitung

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	10	8,20	25,50	45,50	41,00	47.570,30
Innen-VPE	1	0,82	18,60	23,10	8,40	3.609,10
Einzel-VPE	1	0,82	18,60	23,10	8,40	3.609,10
Netto einzeln ohne VP	0	0,82	10,80	13,80	5,00	745,20

Weitere Anwendungsbilder:

