

DIGITUS Industrial 8-Port Gigabit PoE Switch, Unmanaged, 2 Uplinks

DN-651110
EAN 4016032457930



Industrial Gigabit Ethernet PoE+ Switch 8-port PoE + 2-port SFP, 802.3at, DIN rail

Der DIGITUS® Industrial Gigabit PoE-Switch ist für raue Umgebungen entworfen, in denen sie Feuchtigkeit, Temperaturschwankungen und Vibrationen ausgesetzt sind. Mit einem Temperaturbereich von -40°C bis 75°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. 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, sowie der SFP Uplink-Ports, 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

- 8 x 10/100/1000Base-TX Ethernet PoE-Ports
- 2 x 1000Base-X SFP Uplink-Ports
- Unterstützt IEEE802.3af/at
- Unterstützte Standards: IEEE 802.3 10BaseT, IEEE 802.3u 100BaseTX, IEEE 802.3z Gigabit Ethernet
- Backplane 20G
- 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 ~ +75 °C
- Abnehmbarer Klemmenanschluss
- Ethernet Geschwindigkeit: Gigabit
- Industrielle Nutzung: ja
- Anzahl der Ports: 8
- PoE (Power over Ethernet): ja
- Schutz vor Vandalismus: nein
- Managed: nein
- Montageart: Hutschiene
- Outdoor geeignet: nein
- Anzahl der Ports (Uplink): 2
- Uplink Port Anschluss: SFP
- VLAN: nein
- PoE Leistungsbudget: 30 W
- PoE Standard: IEEE802.3at (PoE+)

Lieferumfang

- Industrieller 8-Port Gigabit PoE-Switch mit 2 x SFP-Uplink
- Schnellstartanleitung

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	10	11,18	25,50	45,50	41,00	47.570,20
Innen-VPE	1	1,12	18,60	23,10	8,40	3.609,14
Einzel-VPE	1	1,12	18,60	23,10	8,40	3.609,14
Netto einzeln ohne VP	1	0,93	14,70	16,50	5,40	0,00

Weitere Anwendungsbilder:

