

DIGITUS Industrial 5-Port Gigabit Switch, Unmanaged

DN-651118
 EAN 4016032458838



Industrieller 5-Port Gigabit 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 85°C ist der Industrial Gigabit 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 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 Standard und Hutschienen Montage

- 5 x 10/100/1000Base-TX Ethernet Ports
- Automatische Kabelerkennung - Auto-MDI-/ MDI-X-Funktion
- Unterstützte Standards: IEEE 802.3 10BaseT, IEEE 802.3u 100BaseTX, IEEE802.3ab 1000BaseTX
- 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 10Gbps

- MAC Adressenspeicher 4K
- 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: Gigabit
- Industrielle Nutzung: ja
- Anzahl der Ports: 4
- PoE (Power over Ethernet): nein
- Schutz vor Vandalismus: nein
- Managed: nein
- Montageart: Hutschiene
- Outdoor geeignet: nein
- Anzahl der Ports (Uplink): 1
- Uplink Port Anschluss: RJ45
- VLAN: nein

Lieferumfang

- Industrieller 5-Port Fast Ethernet Switch
- Schnellstartanleitung

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	72	34,80	46,00	64,50	36,00	106.812,00
Innen-VPE	1	0,48	13,50	16,20	5,30	1.159,11
Einzel-VPE	1	0,48	13,50	16,20	5,30	1.159,11
Netto einzeln ohne VP	1	0,36	8,60	11,80	3,90	0,00

Weitere Anwendungsbilder:

