

DIGITUS® 4 Port Gigabit Netzwerk Switch, Industrial, Unmanaged, 1 RJ45 Uplink

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 80°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 14Gbps
- MAC Adressenspeicher 2K

- Kompaktes, robustes Metallgehäuse
- Ausgezeichneter Schutz vor Kurzschlüssen
- Blitzschutz und Überspannungsschutz
- Redundante Stromversorgung: 12-48 V DC, redundante Stromversorgung mit Umpolungs-Schutzfunktion
- Erweiterter Betriebstemperaturbereich, -40 °C ~ +80 °C
- Abnehmbarer Klemmenanschluss
- Schutzart: IP40

Merkmale

- Anzahl der Ports: 4
- Ethernet Geschwindigkeit: Gigabit
- Industrielle Nutzung: ja
- Anzahl der Ports (Uplink): 1
- Managed: nein
- Montageart: Hutschiene
- Outdoor geeignet: nein
- PoE (Power over Ethernet): nein
- Schutz vor Vandalismus: nein
- 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	0	0,36	8,60	11,80	3,90	395.772,00

Weitere Anwendungsbilder:



DN-651118
Industrial 5-Port Gigabit Switch, Unmanaged

DIGITUS

- Over-voltage protection
- Short-circuit protection
- DC 12-48V
- Classified PoE
- Classified PoE
- Switch

DN-651118
Industrial 5-Port Gigabit Switch, Unmanaged

DIGITUS

- Industrial over-voltage
- DC 12-48V 48V 5V PoE output
- Switching protection
- DC not overvoltage

DN-651118
Industrial 5-Port Gigabit Switch, Unmanaged

DIGITUS

- Surge protection
- High protection
- Plug & Play

DN-651118
Industrial 5-Port Gigabit Switch, Unmanaged

DIGITUS

Temperature range

IP40

Robust design

DN-651118
Industrial 5-Port Gigabit Switch, Unmanaged

DIGITUS