

DIGITUS®

Industrial Gigabit Switch, 5-Port, Unmanaged

Robuste und langlebige industrielle Lösungen mit Standard und Hutschiene Montage

- der Industrial Ethernet-Switch besitzt 5 RJ45 Ports mit Gigabit-Ethernet Geschwindigkeit und kommt in einem robusten, kompakten Metall-Gehäuse, das in den Farben Schwarz & Blau gehalten ist
- die Stromversorgung ist redundant ausgelegt und erfolgt über einen Klemmen-Anschluss, darüber hinaus besitzt der Network-Switch über einen Blitz-, Kurzschluss- & Überspannungsschutz
- neben der Hutschiene-Montage auf genormten DIN-Schienen in Schaltkästen oder Schaltschränken kann der Industrie-Switch auch direkt an der Wand montiert werden
- dank IP40 ist der Gigabit-Switch gegen Fremdkörper (>1 mm) geschützt - Der erweiterte Temperaturbereich beträgt -40 bis 85 °C - Geeignet für nicht kondensierende Luftfeuchtigkeit von 5 bis 95 %
- der LAN-Switch verfügt über Store-and-Forward Technologie, autom. Kabelerkennung (Auto-MDI-/ MDI-X) & Half-/Full-Duplex Erkennung - Normen: IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3x

Technische Details:

- 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 10 Gbps
- MAC Adressenspeicher 4K
- kompaktes, robustes Metallgehäuse
- ausgezeichneter Schutz vor Kurzschlüssen
- Blitzschutz und Überspannungsschutz
- DIN-Schiene (Hutschiene) und Wandmontage möglich
- redundante Stromversorgung: 12~48 V DC, redundante Stromversorgung mit Umpolungs-Schutzfunktion
- abnehmbarer Klemmenanschluss
- Schutzart: IP40
- inkl. Schnellstartanleitung



Industrial Gigabit Switch, 5-Port, Unmanaged

Produkt	Ausführung	Schnittstelle	Ports	Übertragung	Reichweite	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
Industrial Gigabit Switch		RJ45	5	bis zu 1.000 Mbit/s		DN-651118	11004519