

# Industrial 5-Port Fast Ethernet Switch

NNETSWINDFE5UM.01

Art.Nr.: 5072701



Der Industrial Fast Ethernet 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 Fast Ethernet 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 Fast Ethernet Switch in das jeweilige Umfeld erfolgen. Durch die Fast Ethernet Konnektivität stellt der Industrial Fast Ethernet Switch somit eine flexible, kostengünstige Lösung für das industrielle Umfeld dar.

- 5 x 10/100Base-TX Ethernet Ports • Unmanaged
- Automatische Kabelerkennung - Auto-MDI-/ MDI-X-Funktion
- Unterstützte Standards: IEEE 802.3 10BaseT, IEEE 802.3u 100BaseTX
- 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 1Gbps • MAC Adressenspeicher 2K
- 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: Fast Ethernet • Industrielle Nutzung: ja
- Anzahl der Ports: 4 • Montageart: Hutschiene
- Anzahl der Ports (Uplink): 1 • Uplink Port Anschluss: RJ45

Lieferumfang:

- Industrieller 5-Port Fast Ethernet Switch
- Schnellstartanleitung