



## Unmanaged Industrial Ethernet Switch, EDS-305 / 316

- wirtschaftliche 5, 8 und 16 Port Switches für anspruchsvolle Industrieumgebungen
- hohe Schock- und Vibrationsresistenz verbunden mit einem sehr stabilen Hardware Design sorgen für problemlosen Dauerbetrieb
- mit Ausgangs-Alarm per Relais bei Port-Unterbrechung und Spannungsausfall
- alle Ports mit Auto Negotiation, Full Duplex und MDI/MDI-X Erkennung
- Store-and-Forward Switching Technologie
- unterstützt IEEE 802.3x flow control, back pressure flow control, Broadcast Storm Protection und IEEE 802.1 Q VLAN tag packets
- LED Anzeigen für Stromversorgung, Fehler und 10/100 Link je Port
- redundante Spannungsversorgung über 6 Pol Terminal Block Anschluss, 12 V - 48 V DC werden unterstützt
- zur Wandbefestigung geeignet, mit Halterung für Hutschienenbefestigung
- robustes Metallgehäuse, entspricht IP 30
- in Umgebungen von 0° bis +60° Celsius einsetzbar
- Maße EDS-305: (B)54 x (T)105 x (H)135 mm Maße EDS-316: (B)73 x (T)105 x (H)135 mm
- **Lieferung ohne Netzteil**

### Anwendungsbeispiele:

- Für raue Umgebungen wie z.B. Industriehallen und Produktionsbereiche
- Einsetzbar im geschützten Aussenbereich

### Für wen geeignet:

- Für Industrieunternehmen mit EDV-gestützter Produktion
- Für EDV Systemhäuser die im Bereich Industrial Ethernet aktiv sind



EDS-305/308 Ethernet Switches



EDS-316 Ethernet Switch

Produkt	Ausführung	Übertragung	Ports	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
Unmanaged Industrial Ethernet PoE (Power over Ethernet)	RJ45	10/100 BaseTx	16	EDS-316	19006095
Unmanaged Industrial Ethernet Switch	RJ45	10/100BaseTX	5	EDS-305	19006004
		10/100BaseTX / 100BaseFX Singlemode	4	EDS-305-S-SC	19006006
	RJ45 / LWL-SC	10/100BaseTX / 100BaseFX Multimode	5	EDS-305-M-SC	19006005