

# Industrielle Ethernet Switches

## JetNet 2005 / 2005f Industrielle Ethernet Switches mit 5 Ports bzw. 4 Ports +1 LWL Port



**JetNet 2005** und **JetNet 2005f** sind **industrielle Ethernet Switches im robusten Metallgehäuse für Montage auf DIN-Schiene**. Der JetNet 2005 verfügt über fünf 10/100 BaseT Ethernet-Ports, der JetNet 2005f bietet vier 10/100 BaseT Ethernet-Ports und eine 100 Base FX Lichtwellenleiter-Schnittstelle. Das stabile Hardware-Design macht die JetNet 2005-Serie **perfekt für den Einsatz in anspruchsvoller Industrieumgebung**.

### Technische Daten

- **Ethernet-Ports:** 5 x 10/100 Mbps (JetNet 2005), 4 x 10/100 Mbps (JetNet 2005f), RJ45 Buchse (10/100BaseT), automatische Erkennung der Geschwindigkeit und MDI/MDIX, F/H Duplex Mode
- **Lichtwellenleiter:** 1 x 100 Base FX (JetNet 2005f)
- **Wellenlänge:** 1310 nm (Multi Mode / Single Mode)
- **Kabellänge:** 2 km (Multi Mode) 30 km (Single Mode)
- **Standard:** IEEE802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
- **LED:** für Stromversorgung, Fehler, ACT, LNK, 10/100 Mbps
- **Stromversorgung:** 12 bis 32 VDC, 0,25 A
- **Leistungsaufnahme:** 2,8 W
- **Betriebstemperatur:** -10 bis 70°C, bei 5% bis 95% rF, nicht kondensierend
- **Lagertemperatur:** -40°C bis 80°C, bei 0% bis 90% rF, nicht kondensierend
- **Maße:** (B x H x T) 30 x 111,8 x 98,2 mm
- **Gewicht:** 290 g
- **Montage:** auf DIN-Schiene oder Wand

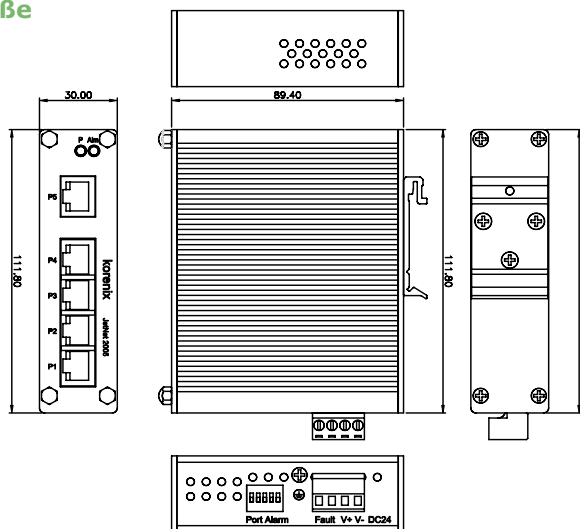
### Bestellbezeichnung

- Nr. 113231** JetNet 2005  
5-Port Switch
- Nr. 113232** JetNet 2005f-m  
4+1-Port Switch, multi mode,  
SC-Anschluss
- Nr. 113233** JetNet 2005f-s  
4+1-Port Switch, single mode,  
SC-Anschluss

### Merkmale

- auch mit Glasfaser-Port lieferbar
- robustes Aluminiumgehäuse, IP30
- schmale Bauform, dadurch besonders für industrielle Applikationen auf DIN-Schiene geeignet
- Relais zur Alarmmeldung, falls ein Port die Verbindung verliert
- autom. Erkennung: Geschwindigkeit und MDI/MDIX

### Maße



### Zubehör: Netzteil für DIN-Schiene 30 W/24 V



- Weitbereichseingang: 90 bis 265 V, 47 bis 63 Hz
- kurzschlussfest, Überlastschutz, Leerlauffest
- Potential Trennung: 3 kV
- Betriebstemperatur: -10 bis 50°C
- Schutzklasse II
- Sicherheitsstandards: EN55022-B, EN60950, UL1950, UL508 listed

### Bestellbezeichnung

- Nr. 112076 E-Top 30-24**  
24 V-Netzteil, 1,3 A, DIN-Montage