

## JetNet 3005/3005f Industrielle Ethernet Switches, 5 Ports



JetNet 3005 und JetNet 3005f sind **industrielle Ethernet Switches im robusten Metallgehäuse für Montage auf DIN-Schiene**. Der JetNet 3005 verfügt über fünf 10/100 BaseT Ethernet-Ports, der JetNet 3005f bietet vier 10/100 BaseT Ethernet-Ports und eine 100 Base FX Lichtwellenleiter-Schnittstelle. Das stabile Hardware-Design macht die JetNet 3005 **perfekt für den Einsatz in anspruchsvoller Industrieumgebung**.

### Technische Daten

- **Ethernet-Ports:** 5 x 10/100 Mbps (JetNet 3005), 4 x 10/100 Mbps (JetNet 3005f), RJ45 Buchse (10/100BaseT), automatische Erkennung der Geschwindigkeit und MDI/MDIX, F/H Duplex Mode
- **Lichtwellenleiter:** 1 x 100 Base FX (JetNet 3005f)
- **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
- **Maße:** (B x H x T) 53 x 135 x 105 mm
- **Montage:** auf DIN-Schiene oder Wand

### Bestellbezeichnung

**Nr. 109727 JetNet 3005**

5-Port Ethernet Switch

**Nr. 110536 JetNet 3005f-m**

4+1-Port Ethernet Switch, multi mode

**Nr. 110537 JetNet 3005f-s**

4+1-Port Ethernet Switch, single mode

## JetNet 3008 Industrieller Ethernet Switch, 8 Ports



Der **JetNet 3008** ist ein **industrieller Ethernet Switch im robusten Metallgehäuse für Montage auf DIN-Schiene**. Er verfügt über acht 10/100 BaseT Ethernet-Ports und zwei redundante Anschlüsse zur Stromversorgung. Das stabile Hardware-Design macht den JetNet 3008 **perfekt für den Einsatz in anspruchsvoller Industrieumgebung**.

### Technische Daten

- **Ethernet-Ports:** 8 x 10/100 Mbps, RJ45 Buchse (10/100BaseT), automatische Erkennung der Geschwindigkeit und MDI/MDIX, F/H Duplex 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
- **Maße:** (B x H x T) 53 x 135 x 105 mm
- **Montage:** auf DIN-Schiene oder Wand

### Bestellbezeichnung

**Nr. 110048 JetNet 3008**

8-Port Ethernet Switch

# Industrielle Ethernet Switches

## JetNet 3505/3508

### Industrielle Ethernet Switches, 5/8 Ports, mit Super Ring Support



Die **JetNet 3505/3508** sind **industrielle Ethernet Switches im robusten Metallgehäuse** für Montage auf DIN-Schiene. Sie verfügen über fünf bzw. acht 10/100 Ethernet Ports.

Die Geräte **unterstützen den redundanten Korenix Super Ring**. Mit dieser Technologie ist es möglich, ein redundantes Ethernet-Netz derart aufzubauen, dass beim Ausfall eines Segmentes im Netz, der **Datentransfer zu allen Stationen dennoch gewährleistet** bleibt. Der Korenix Super Ring sorgt dafür, dass die Verbindung innerhalb von 300 ms wieder hergestellt ist.

#### Technische Daten

- **Ethernet-Ports:** 5 bzw. 8 x 10/100 Mbps, RJ45 Buchse (10/100BaseT), automatische Erkennung der Geschwindigkeit und MDI/MDIX, F/H Duplex 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
- **Maße:** (B x H x T) 53 x 135 x 105 mm
- **Montage:** auf DIN-Schiene oder Wand

#### Bestellbezeichnung

**Nr. 110842 JetNet 3505**

5-Port Ethernet Switch, Superring

**Nr. 110844 JetNet 3508**

8-Port Ethernet Switch, Superring

## JetNet 4005/4005f

### Industrielle Ethernet Switches, administrierbar, 5 Ports, mit Super Ring Support



Die **JetNet 4005 Switches im robusten Metallgehäuse** unterstützen den **Korenix Super Ring**. Mit dieser Technologie ist es möglich, ein redundantes Ethernet-Netz derart aufzubauen, dass beim Ausfall eines Segmentes im Netz, der **Datentransfer zu allen Stationen dennoch gewährleistet** bleibt. Der Korenix Super Ring sorgt dafür, dass die Verbindung innerhalb von 300 ms wieder hergestellt ist.

Der JetNet 4005 verfügt über fünf 10/100 BaseT Ethernet-Ports, der JetNet 4005f bietet vier 10/100 BaseT Ethernet-Ports und eine 100 BaseFX Lichtwellenleiter-Schnittstelle. Weiterhin verfügen die JetNet 4005/4005f über redundante Stromversorgungsanschlüsse und über einen Alarmausgang mit Relais.

#### Technische Daten

- **Ethernet-Ports:** 5 x 10/100 Mbps (JetNet 4005) 4 x 10/100 Mbps (JetNet 4005f), RJ45 Buchse (10/100BaseT), automatische Erkennung der Geschwindigkeit und MDI/MDIX, F/H Duplex Mode
- **Lichtwellenleiter:** 1 x 100 Base FX (JetNet 4005f)
- **Standard:** IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.1p, IEEE 802.1Q VLAN
- **unterstützt:** QOS/IGMP, redundanten Ethernet-Ring
- **administrierbar:** per Webbrowser
- **LED:** für Stromversorgung, Fehler, Ring Master, 10/100 Mbps
- **Alarmmeldung:** per E-Mail oder Relay Output
- **Stromversorgung:** 12 bis 32 VDC
- **Leistungsaufnahme:** 3,5 W
- **Betriebstemperatur:** -10 bis 70°C
- **Maße:** (B x H x T) 53 x 135 x 105 mm
- **Montage:** auf DIN-Schiene oder Wand

#### Bestellbezeichnung

**Nr. 109722 JetNet 4005**

5-Port Ethernet Switch, administrierbar

**Nr. 109723 JetNet 4005f-m**

4+1-Port Ethernet Switch, multi mode

**Nr. 110368 JetNet 4005f-s**

4+1-Port Ethernet Switch, single mode

## JetNet 4008/4008f

Industrielle Ethernet Switches, administrierbar, 8 Ports, mit Super Ring Support



Die **JetNet 4008** und **JetNet 4008f** sind **industrielle Ethernet Switches im robusten Metallgehäuse** für Montage auf DIN-Schiene. Der JetNet 4008 verfügt über acht 10/100 BaseT Ethernet-Ports, der JetNet 4008f bietet sechs 10/100 BaseT Ethernet-Ports und zwei 100 BaseFX Lichtwellenleiter-Schnittstellen.

Die Geräte **unterstützen den redundanten Korenix Super Ring** und werden über Webbrowser oder Windows Utility gemanagt. Einzelne Anschlüsse können zur Fehler-suche gespiegelt werden. Es gibt **zwei isolierte Status-eingänge** für externe Sensoren **zur Alarmmeldung**. Die Signalisierung eines Ausfalls wird über Alarmrelais und/oder per Email gemeldet.

### Technische Daten

- **Ethernet-Ports:** 8 x 10/100 Mbps (JetNet 4008) 6 x 10/100 Mbps (JetNet 4008f), RJ45 Buchse (10/100BaseT), automatische Erkennung der Geschwindigkeit und MDI/MDIX, F/H Duplex Mode
- **Lichtwellenleiter:** 2 x 100 Base FX (JetNet 4008f)
- **Standard:** IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.1p, IEEE 802.1Q VLAN
- **unterstützt:** QOS/IGMP, redundanten Ethernet-Ring
- **administrierbar:** per Webbrowser
- **LED:** für Stromversorgung, Fehler, Ring Master, 10/100 Mbps
- **Alarmmeldung:** per E-Mail oder Relay Output
- **Stromversorgung:** 12 bis 32 VDC
- **Leistungsaufnahme:** 4,6 W
- **Betriebstemperatur:** -10 bis 70°C
- **Maße:** (B x H x T) 53 x 135 x 105 mm
- **Montage:** auf DIN-Schiene oder Wand

### Bestellbezeichnung

**Nr. 109724 JetNet 4008**

8-Port Ethernet Switch, administrierbar

**Nr. 109725 JetNet 4008f-m**

6+2-Port Ethernet Switch, multi mode

**Nr. 110369 JetNet 4008f-s**

6+2-Port Ethernet Switch, single mode

### Super Ring ermöglicht Redundanz im Netzwerk

