

CONNECTORS & LED'S

RJ45 Port:



87654321

RJ45 Port

Pin	Signal	PoE	Pin	Signal	PoE
1	BI_DA+	VCC+	5	BI_DC-	VCC+
2	BI_DA-	VCC+	6	BI_DB-	VCC-
3	BI_DB+	VCC-	7	BI_DD+	VCC-
4	BI_DC+	VCC+	8	BI_DD-	VCC-

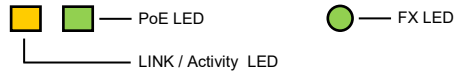
SFP slot:



ATTENTION!

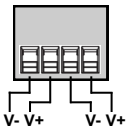
SFP Transceivers are a Class 1 Laser/LED product. To avoid causing serious damage to your eyes, do not stare directly into the laser beam.

Status LEDs:



LED Name	Color	LED Function
LINK (ACT)	Yellow	Steady on: Linked Blinking: Data Transmission
PoE	Green	Steady on: PoE is activated Blinking: Power Device (PD) detected Off: No (PD) device connected
FX	Green	Steady on: Fiber linked Blinking: Data Transmission

12V to 48V T-Block:



ATTENTION!

Please pay attention to the correct polarity!

Never connect the power supply to the terminal block while it is switched on!

Redundant power supply possible to reduce operational failure.

HARDWARE INSTALLATION

Please read the following installation instructions.

1. Install the EX-60340 on a mounting rail using the DIN-Rail kit or on the wall using the wall mounting bracket.

The DIN-Rail Kit is pre-assembled with two screws on the rear side



To install the wall mount, the DIN-Rail kit must be replaced by the mounting bracket



2. Slide the optionally available SFP transceiver into the SFP slot.
3. Connect your network device (PoE IP Camera etc.) to the switch using a network cable.
4. Connect the fiber optic cable used to connect to the media converter or switch to the SFP transceiver you are using.
CAUTION! Do not look directly into the laser beam of the fiber optic connector!
5. Connect the power connector of the optionally available power supply to the terminal block and switch on the power supply.
6. After the power is turned on, the PWR indicator lights up. If the indicator does not light up, check that it is connected to the power supply correctly.
7. When all cables are connected correctly, the indicators light up according to the port status of the LEDs (page 5).

NOTICE & CLEANING

Switch off the power supply before disconnecting modules or wires.

The proper power supply voltage is indicated on the product label. Check the voltage of your power source to ensure you are using the correct voltage. **DO NOT** use a voltage higher than what is specified on the product.

SFP Transceivers are a Class 1 Laser/LED product.

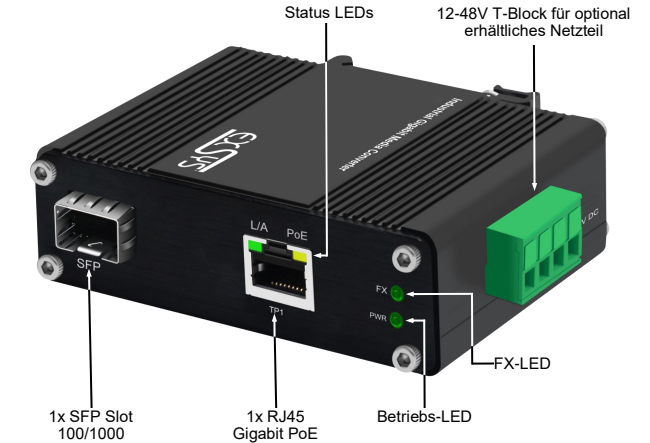
To avoid causing serious damage to your eyes, do not stare directly into the laser beam.

To clean the device, please use only a dry, non-fibrous cloth and remove the dirt with light pressure. In the area of the connections, please make sure that no fibers of the cloth are left in the socket.

Attention! Never use a moist or wet cloth for cleaning!



AUFBAU



BESCHREIBUNG & TECHNISCHE DATEN

Der kompakte industrietaugliche Medienkonverter EX-60340 bietet eine zuverlässige Konvertierung zwischen Kupfer- und Lichtwellenleiter-Umgebungen. Er ist kompatibel zu 10/100/1000Base-T mit 60W PoE+ und dual mode 100/1000Base-X SFP (auto detection). Der Ethernet-Port unterstützt sowohl den Halbduplex- als auch den Vollduplex-Modus. Je nach Bedarf können verschiedene Arten von optional erhältlichen SFP-Modulen verwendet werden. Dank dem robusten Metallgehäuse und dem erweiterten Betriebstemperaturbereich von -40°C bis 80°C ist er für eine Vielzahl von Anwendungen auch in rauen Umgebungen geeignet. Die Stromversorgung erfolgt über den Terminal Block (12~48VDC). Der EX-60340 unterstützt Auto-MDI/MDI-X und Auto-Negotiation. Im Lieferumfang ist ein DIN-Rail Kit (vormontiert) und ein Wandmontagebügel enthalten.

Kompatibilität:	Gigabit Ethernet 10/100/1000Base-T, 100/1000Base-X
PoE:	IEEE 802.3af/at (PoE+) PoE (PSE): Typ 1 = 15.4W / Typ 2 = 34.2W / 4PPoE = 60W
Betriebssysteme:	Alle Betriebssysteme
Anschlüsse:	1x RJ45-Buchse, 1x SFP-Slot, 1x Terminal Block 12~48VDC
Lieferumfang:	EX-60340, DIN-Rail Kit, Wandmontagehalterung, Anleitung

Zertifikate:

ANSCHLÜSSE & LED'S

RJ45 Anschluss:



87654321

RJ45 Anschluss

Pin	Signal	PoE	Pin	Signal	PoE
1	BI_DA+	VCC+	5	BI_DC-	VCC+
2	BI_DA-	VCC+	6	BI_DB-	VCC-
3	BI_DB+	VCC-	7	BI_DD+	VCC-
4	BI_DC+	VCC+	8	BI_DD-	VCC-

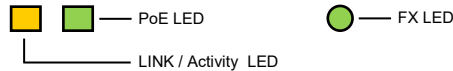
SFP slot:



ACHTUNG!

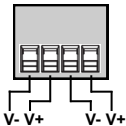
SFP Transceiver sind Laser/LED-Produkte der Klasse 1.
Um schwere Augenschäden zu vermeiden, blicken Sie nicht direkt in den Laserstrahl.

Status LEDs:



LED Name	Farbe	LED Funktion
LINK (ACT)	Gelb	Ständig an: Verbunden Blinken: Datenübertragung
PoE	Grün	Ständig an: PoE ist aktiv Blinken: Power Device (PD) erkannt Off: Kein (PD) Gerät angeschlossen
FX	Grün	Ständig an: Lichtwellenleiter verbunden Blinken: Datenübertragung

12V bis 48V T-Block:



ACHTUNG!

Bitte auf die richtige Polarität achten!

Netzteil nie eingeschaltet mit dem Terminal Block verbinden!

Redundante Stromversorgung möglich zur Verminderung von Betriebsausfällen.

HARDWARE INSTALLATION

Beachten Sie bitte die folgenden Installationshinweise.

1. Installieren Sie den EX-60340 mit dem DIN-Rail Kit auf eine Tragschiene oder mit der Wandmontagehalterung an die Wand.

Das DIN-Rail Kit ist mit zwei Schrauben an der Rückseite vormontiert



Zur Montage der Wandhalterung wird das DIN-Rail-Kit durch den Montagebügel ersetzt



2. Schieben Sie das optional erhältliche SFP Transceiver Modul in den SFP-Slot.
3. Verbinden Sie Ihr Netzwerkgerät (PoE Kamera etc.) über ein Netzwerkabel mit dem Switch.
4. Verbinden Sie das fiberoptische Kabel für die Verbindung zum Media Konverter oder Switch mit dem verwendeten SFP Transceiver.
ACHTUNG! Blicken Sie nicht direkt in den Laserstrahl des Glasfaseranschlusses!
5. Schließen Sie den Stromanschluss des optional erhältlichen Netzteils an den Terminal Block an und schalten Sie das Netzteil ein.
6. Nach dem Einschalten des Geräts leuchtet die PWR-Anzeige. Wenn die Anzeige nicht leuchtet, überprüfen Sie den korrekten Anschluss an die Stromversorgung.
7. Wenn alle Kabel korrekt angeschlossen sind, leuchten die Anzeigen entsprechend dem Portstatus der LEDs (Seite 2).

HINWEISE & REINIGUNG

Schalten Sie die Stromversorgung aus, bevor Sie Module oder Kabel abziehen. Die richtige Netzspannung ist auf dem Produkt angegeben. Überprüfen Sie die Spannung Ihrer Stromquelle, um sicherzustellen, dass Sie die richtige Spannung verwenden. Verwenden Sie **KEINE** höhere als die auf dem Produkt angegebene Spannung.

SFP Transceiver sind Laser/LED-Produkte der Klasse 1.
Um schwere Augenschäden zu vermeiden, blicken Sie nicht direkt in den Laserstrahl.

Zur Reinigung des Gerätes verwenden Sie bitte ausschließlich ein trockenes nicht faserndes Tuch und entfernen Sie die Verschmutzung mit leichtem Druck. Im Bereich der Anschlüsse bitte darauf achten, dass keine Fasern des Tuchs in der Buchse hinterlassen werden.

Verwenden Sie bitte zu Reinigung in keinem Fall ein feuchtes oder nasses Tuch!

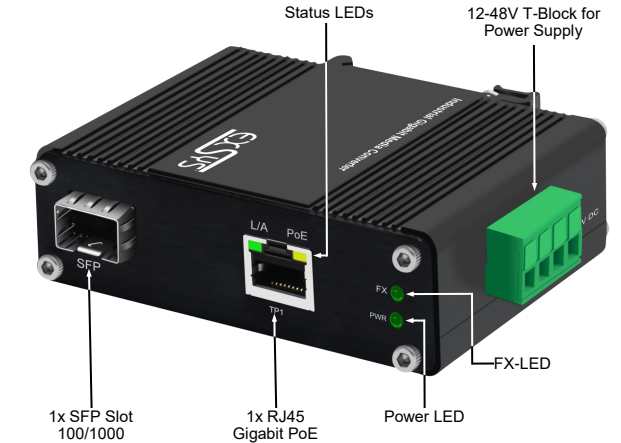


Deutschland:
EXSYS Vertriebs GmbH
Industriestrasse 5
61449 Steinbach
www.exsys.de

Schweiz:
EXSYS Vertriebs GmbH
Dübendorferstrasse 17
8602 Wangen
www.exsys.ch



LAYOUT



DESCRIPTION & TECHNICAL INFORMATION

The EX-60340 compact industrial-grade media converter provides reliable conversion between copper and fiber optic environments. It is compatible with 10/100/1000Base-T with 60W PoE+ and dual mode 100/1000Base-X SFP (auto detection). The Ethernet port supports both half-duplex and full-duplex modes. Different types of optionally available SFP modules can be used depending on the requirements. Thanks to the rugged metal housing and the extended operating temperature range of -40°C to 80°C, it is suitable for a wide range of applications even in harsh environments. Power is supplied via the terminal block (12~48VDC). The EX-60340 supports Auto-MDI/MDI-X and Auto-Negotiation. Included is a DIN rail kit (pre-assembled) and a wall mounting bracket.

Compatibility: Gigabit Ethernet 10/100/1000Base-T, 100/1000Base-X
PoE: IEEE 802.3af/at (PoE+)
PoE (PSE): Typ 1 = 15.4W / Typ 2 = 34.2W / 4PPoE = 60W
Operating System: All operating systems
Connectors: 1x RJ45-Port, 1x SFP slot, 1x Terminal Block 12~48VDC
Extent of Delivery: EX-60340, DIN-Rail Kit, Wall Mounting Bracket, Manual

Certificates: