

CONNECTORS & STATUS LED

RJ45 Port:



RJ45 Port					
Pin	Signal	Pin	Signal	Pin	Signal
1	BI_DA+	4	BI_DC+	7	BI_DD+
2	BI_DA-	5	BI_DC-	8	BI_DD-
3	BI_DB+	6	BI_DB-		

SFP slot:

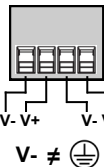


ATTENTION!



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.

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!
Never connect the negative terminal to the earth of the unit. (EGND)

Redundant power supply possible to reduce operational failure.

Status LEDs:



PoE LED

Link / Activity LED



FX 9 LED

FX 10 LED

PWR LED

LED Name	Color	LED Function
Link (ACT)	Yellow	On: Linked Flashing: Data Transmission
Speed (SPD)	Green	On: 1000 Mbit/s Off: 10/100 Mbit/s
FX 9+10	Green	On: Fiber linked Flashing: Data Transmission
PWR	Green	On: Switch is powered Off: No power supply connected

HARDWARE INSTALLATION

Please read the following installation instructions.

1. Install the EX-62035M-SFP on a mounting rail using the DIN-Rail kit.
2. If required, insert optional SFP transceivers into the SFP slots.
3. Connect your network devices to the switch using a network cable.
4. If required, connect the fiber optic cable for the connection to the media converter or switch to the SFP transceiver(s) used.
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).

MANAGEMENT

Make sure that the IP addresses of the switch and the PC are in the same network segment to access the switch via the web. The default IP address of the switch is **192.168.40.253**.

Open your browser, type the switch's IP address 192.168.40.253 in the address bar and press 'Enter'.
In the user login pop-up window, enter the following username and password.

Username: admin
Password: admin

After confirming your login, you will be taken to the main page of the switch, where you can change the settings to suit your needs.

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!

Germany:
EXSYS Vertriebs GmbH
Industriestrasse 8
61449 Steinbach
www.exsys.de

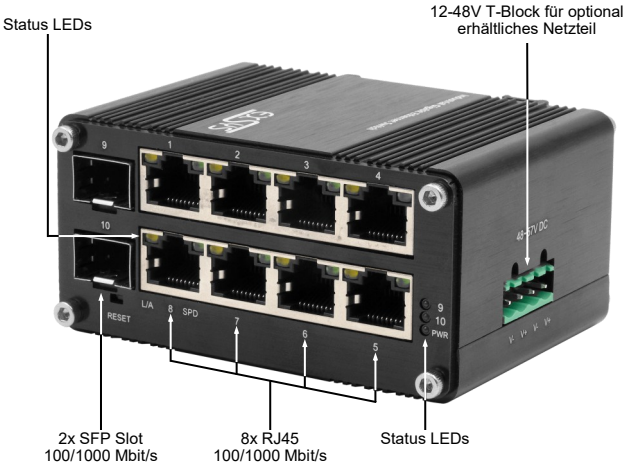
Switzerland:
EXSYS Vertriebs GmbH
Dübendorferstrasse 17
8602 Wangen
www.exsys.ch

Italy:
EXSYS Italia Srl
Via Belvedere, 45/B
I-22100 Como
www.exsys.it



Anleitung

AUFBAU



BESCHREIBUNG & TECHNISCHE DATEN

Der wohl kleinste industrietaugliche 10-Port Gigabit Web-Managed Switch EX-62035M-SFP bietet trotz seiner geringen Aussehenmaße volle Gigabit Leistung an allen Ports. Die beiden SFP-Slots ermöglichen die Einbindung in ein Glasfaser-Netzwerk. Passende SFP-Transceiver sind als Zubehör erhältlich. 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) und kann zur Verminderungen von Betriebsausfällen auch redundant erfolgen.

Kompatibilität: Gigabit Ethernet 10/100/1000Base-T
Betriebssysteme: Alle Betriebssysteme
Anschlüsse: 8x RJ45-Buchse, 2x SFP-Slot, 1x Terminal Block 12-48VDC
Lieferumfang: EX-62035M-SFP, DIN-Rail Kit, Anleitung

ANSCHLÜSSE & STATUS LED

RJ45 Anschluss:



RJ45 Anschluss					
Pin	Signal	Pin	Signal	Pin	Signal
1	BI_DA+	4	BI_DC+	7	BI_DD+
2	BI_DA-	5	BI_DC-	8	BI_DD-
3	BI_DB+	6	BI_DB-		

SFP slot:

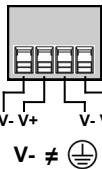


ACHTUNG!



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

12V bis 48V T-Block:



ACHTUNG!

Bitte auf die richtige Polarität achten!

Netzteil nie eingeschaltet mit dem Terminal Block verbinden!

Verbinden Sie den Minuspol nie mit der Gehäuseerde.

Redundante Stromversorgung möglich zur Verminderung von Betriebsausfällen.

Status LEDs:



PoE LED

Link / Activity LED



FX 9 LED



FX 10 LED



PWR LED

LED Name	Farbe	LED Funktion
Link (L/A)	Gelb	An: Verbunden Blinken: Datenübertragung
Speed (SPD)	Grün	An: 1000 Mbit/s Aus: 10/100 Mbit/s
FX 9+10	Grün	An: Lichtwellenleiter verbunden Blinken: Datenübertragung
PWR	Green	An: Stromversorgung ok Aus: Kein Netzteil angeschlossen

HARDWARE INSTALLATION

Beachten Sie bitte die folgenden Installationshinweise.

1. Installieren Sie den EX-62035M-SFP mit dem DIN-Rail Kit auf eine Tragschiene.
2. Schieben Sie bei Bedarf optional erhältliche SFP Transceiver in die SFP-Slots.
3. Verbinden Sie Ihre Netzwerkgeräte über ein Netzkabel mit dem Switch.
4. Verbinden Sie bei Bedarf das fiberoptische Kabel für die Verbindung zum Media Konverter oder Switch mit dem/den verwendeten SFP Transceivern.
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).

MANAGEMENT

Stellen Sie sicher, dass die IP-Adressen des Switches und des PCs im selben Netzwerksegment liegen um über das Web auf den Switch zugreifen zu können. Der Switch wird mit der IP-Adresse **192.168.40.253** ausgeliefert.

Öffnen Sie Ihren Browser, geben Sie die IP-Adresse des Switches 192.168.40.253 in die Adresszeile ein und drücken Sie "Enter". Geben Sie im Popup-Fenster für die Benutzeranmeldung den folgenden Benutzernamen und das folgende Kennwort ein.

Benutzernamen: admin
Passwort: admin

Nach der Bestätigung Ihrer Anmeldung gelangen Sie auf die Hauptseite des Switches und können dessen Einstellungen Ihren Bedürfnissen anpassen.

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!

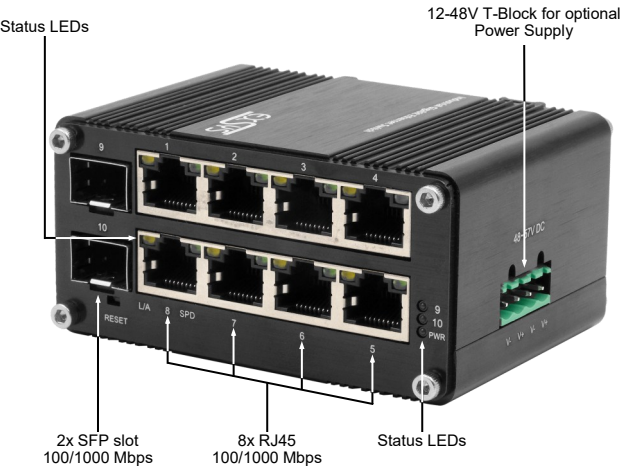


EX-62035M-SFP

Manual

Vers. 1.3, 21.05.2026

LAYOUT



DESCRIPTION & TECNICAL INFORMATION

The EX-62035M-SFP is probably the smallest industrial-grade 10-port Gigabit web-managed switch and offers full Gigabit performance on all ports despite its small external dimensions. The two SFP slots enable integration into a fibre optic network. Suitable SFP transceivers are available as accessories. Thanks to the robust metal housing and the extended operating temperature range from -40°C to 80°C, it is suitable for a variety of applications, even in harsh environments. Power is supplied via the terminal block (12-48VDC) and can also be redundant to reduce operational failures.

Compatibility: Gigabit Ethernet 10/100/1000Base-T
Operating System: All operating systems
Connectors: 8x RJ45-Port, 2x SFP slot, 1x Terminal Block 12-48VDC
Extent of Delivery: **EX-62035M-SFP, DIN-Rail Kit, Manual**

