

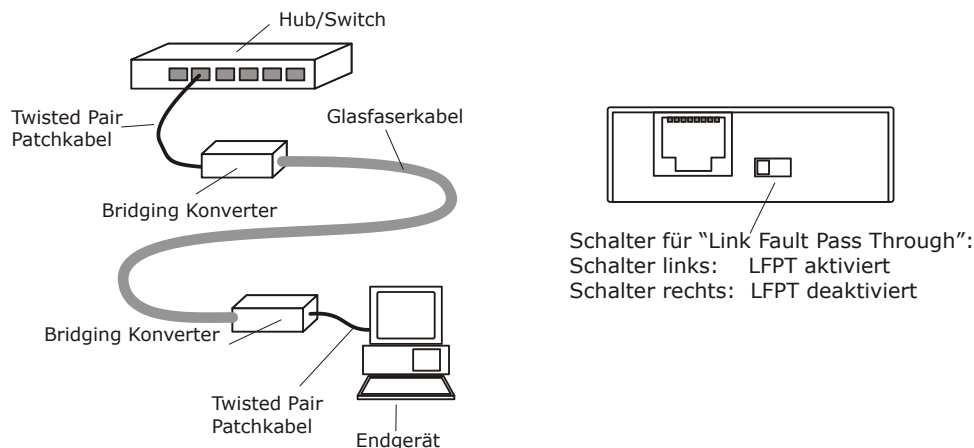
Fast Ethernet Bridging Converter 100Base-FX/ 10/100Base-TX

Installation der Stromversorgung

Nach dem Anschließen der externen Stromversorgung ist der Konverter mit seinen Werkseinstellungen sofort betriebsbereit.

Anschluss

Der Anschluss des Medienkonverters an einem Hub/Switch erfolgt mit einem RJ-45-Patchkabel (Autocrossing bzw. auto MDI-MDIX). Die Bandbreitenerkennung (10/100MBit/s) auf der FX-Seite erfolgt automatisch.



Schalterfunktion („Link Fault Pass Through“ Funktion)

Der Funktionsschalter auf der Stirnseite des Konverters dient zur Aktivierung der „Link Fault Pass Through“-Funktion.

- Schalter links: LFPT ist aktiviert
- Schalter rechts: LFPT ist deaktiviert

LED-Anzeigen

| | |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| LFPT: | Leuchtet bei eingeschaltetem „Link Fault Pass Through“ |
| TLNK: | TX-Link leuchtet bei Link, blinkt bei Übertragung |
| TSPD: | Geschwindigkeitsanzeige – „aus“ bei 10MBit TX-Link (Bridgingmode), „an“ bei 100MBit TX-Link (Konvertermode) |
| FLNK: | FX-Link leuchtet bei Link, blinkt bei Übertragung |
| PWR: | Leuchtet bei Power |

Bei Fragen steht Ihnen unser technischer Support unter **support@microsens.de** gerne zur Verfügung.