

ITAC10250



- Ⓓ **Bedienungsanleitung**
- ⒼⒷ **User manual**

Originalbedienungsanleitung in deutscher Sprache. Für künftige Verwendung aufbewahren.

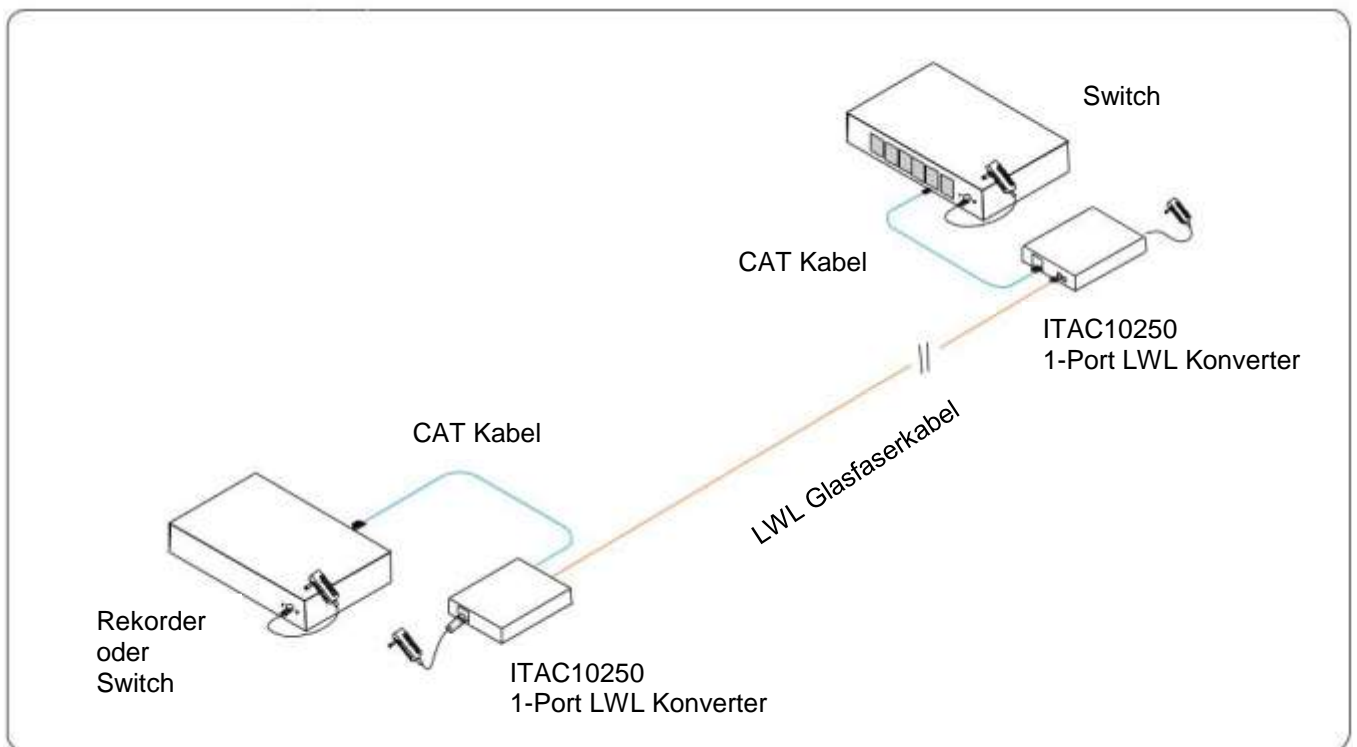
*This user manual contains important information for installation and operation.
This should be also noted when this product is passed on to a third party.
Therefore look after these operating instructions for future reference!*

ⓓ

Merkmale:

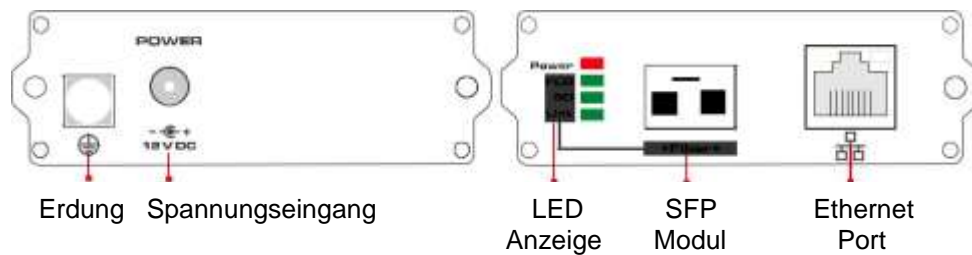
- Medienkonverter: Netzwerkkabel auf Lichtwellenleiter
- Anschlüsse: 1 x Gigabit SFP für Lichtwellenleiter, 1 x Gigabit RJ45 für Ethernet Leitung
- Unterstützt Hot-Plug und SFP Module verschiedener Leistungsstufen
- Bietet 6 kV Überspannungsschutz und 6 kV/ 8 kV EMV Schutz

Installationsübersicht:



Für eine Übertragung via LWL Glasfaserkabel sind 2x 1-Port LWL Konverter notwendig.

Achtung: SFP Modul (ITAC10260) ist nicht im Lieferumfang enthalten.



LED	Funktion	Status	Beschreibung
Power	Spannung	An	Power An
		Aus	Power Aus
FED	Fehler Remote Device	An	Fehler Remote Device
		Aus	Kein Fehler
SD	SFP Erkennung	An	SFP Modul eingesetzt
		Aus	Kein SFP Modul eingesetzt
Link	Status LWL Port	An	Verbindung normal
		Blinkend	Verbindung normal und Datentransfer
		Aus	Keine Verbindung
RJ45	Status Ethernet Port	An	Verbindung normal
		Blinkend	Verbindung normal und Datentransfer
		Aus	Keine Verbindung

Technische Daten:

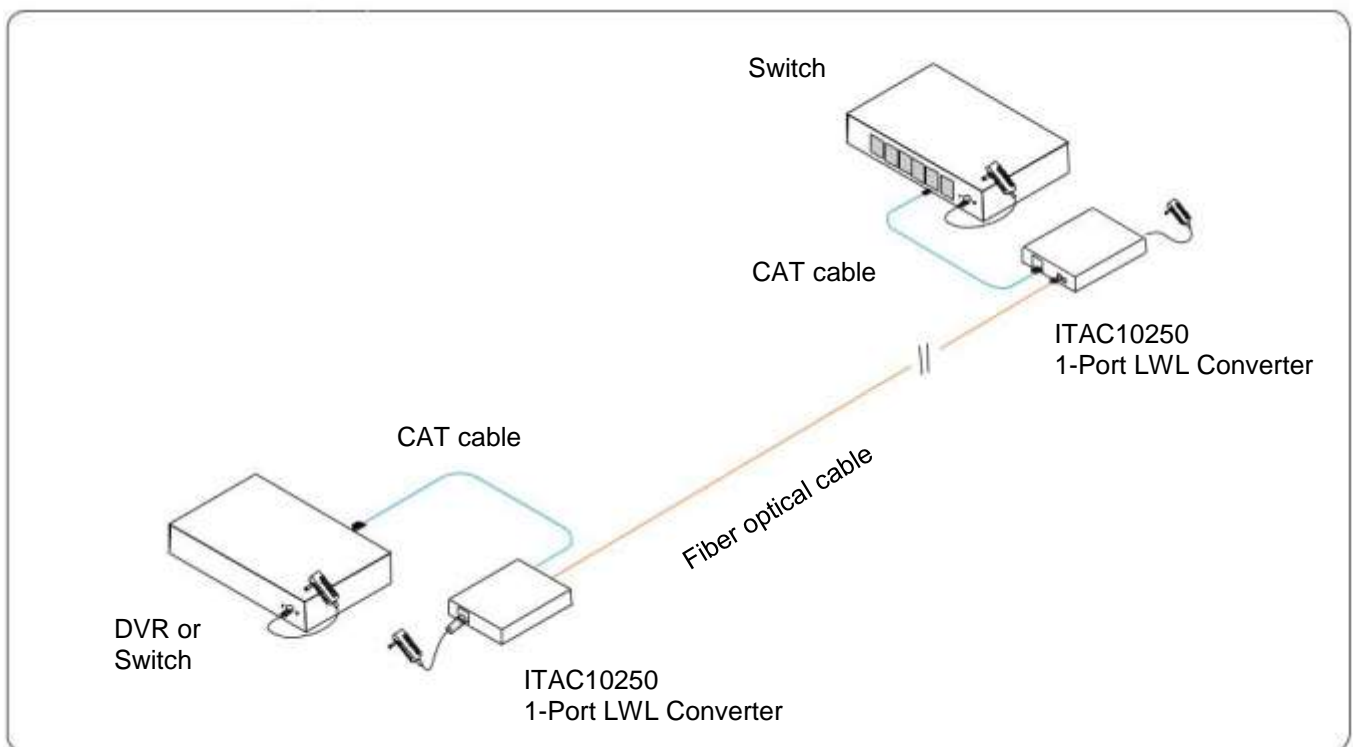
Artikelnummer	ITAC10250
Abmessungen (LxBxH)	25 x 82 x 103 mm
Leistungsaufnahme	3 W
Max. Betriebstemperatur	75 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	95 %
Min. Betriebstemperatur	-40 °C
Nettogewicht	0,16 kg
Netzwerk Standards	IEEE802.3, IEEE802.3u IEEE802.3ab/z 10/100/1000BASE-TX 1000BASE-FX, IEEE802.3X
Netzwerkanschluss	1x 10/100/1000 Mbit/s RJ45 Ethernet 1x 1000 Mbit/s SFP für Lichtwellenleiter
Spannungsversorgung DC	12 V



Features:

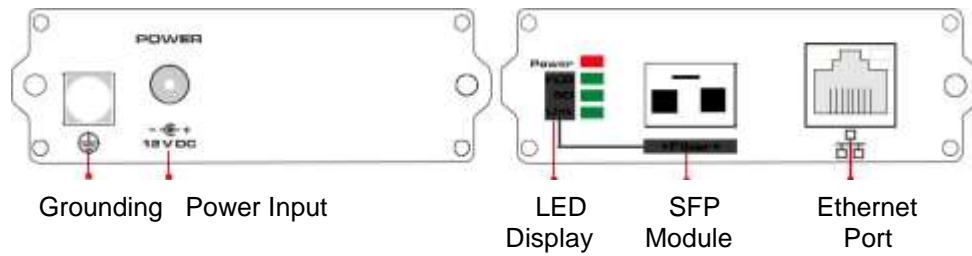
- Media converter: Network cable to optical fiber
- Connections: 1 x gigabit SFP for optical fiber, 1 x gigabit RJ45 for Ethernet cable
- Supports hot-plug and SFP modules of various power levels
- Provides 6 kV overvoltage protection and 6 kV/8 kV EMC protection

Installation overview



Two 1-Port Media Converter are required for transmission via fiber optical cable.

Attention: SFP module (ITAC10260) is not included in scope of delivery.



LED	Function	Status	Description
Power	Power	On	Power On
		Off	Power Off
FED	Error Remote Device	On	Error Remote Device
		Off	No error
SD	SFP detection	On	SFP module inserted
		Off	No SFP module inserted
Link	Status SFP Port	On	Connection normal
		Flashing	Connection normal and data transfer
		Off	No connection
RJ45	Status Ethernet Port	On	Connection normal
		Flashing	Connection normal and data transfer
		Off	No connection

Specification:

Item #	ITAC10250
DC voltage supply	12 V
Dimensions	25 x 82 x 103 mm
Max. operating temperature	75 °C
Max. humidity	95 %
Min. operating temperature	-40 °C
Net weight	0,16 kg
Network Standards	IEEE802.3, IEEE802.3u IEEE802.3ab/z 10/100/1000BASE-TX 1000BASE-FX, IEEE802.3X
Network connectors	1x 10/100/1000 Mbit/s RJ45 Ethernet 1x 1000 Mbit/s SFP fiber cable
Power consumption	3 W

ⓓ Impressum

Diese Bedienungsanleitung ist eine Publikation der ABUS Security-Center GmbH & Co. KG, Linker Kreuthweg 5, 86444 Affing. Alle Rechte einschließlich Übersetzung vorbehalten. Reproduktionen jeder Art, z.B. Fotokopie, Mikroverfilmung, oder die Erfassung in elektronischen Datenverarbeitungsanlagen, bedürfen der schriftlichen Genehmigung des Herausgebers.

Nachdruck, auch auszugsweise, verboten.

Diese Bedienungsanleitung entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung.

Änderung in Technik und Ausstattung vorbehalten.

ⓄB Imprint

These operating instructions are published by ABUS Security-Center GmbH & Co.KG, Linker Kreuthweg 5, 86444 Affing, Germany. No reproduction (including translation) is permitted in whole or part e.g. photocopy, microfilming or storage in electronic data processing equipment, without the express written consent of the publisher.

The operating instructions reflect the current technical specifications at the time of print.

We reserve the right to change the technical or physical specifications.