

	<p>Tárgyak: SFP-Transceiver</p> <p>Intézmény: Industriemuseum Region Teltow Oderstr. 23-25 14513 Teltow 03328/33 690 88 imt-museum@t-online.de</p> <p>Gyűjtemények: Digitale Kommunikation</p> <p>Leltári szám: Leihgabe-privater Sammler</p>
--	---

Leírás

SFP-Transceiver sind eine Art optischer Koppelmodule, die hauptsächlich verwendet werden, um zwischen dem optischen Signal und elektrisches Signal zu konvertieren. Die Transceiver werden in den Multiplexer FSP 3000 gesteckt.

Die hier gezeigten Exponate realisieren jeweils die Kopplung zum Zugangsnetz mit SDH-Technologie (STM-16 und STM-4) und dem Kernnetz. Beide arbeiten im 2. Optischen Fenster (1310 nm) bei einer Übertragungsstrecke bis zu 15km.

Alapadatok

Anyag/ Technika:

Mikroelektronik, Optik

Méretek:

15x10x60

Események

Készítés	mikor	2000-as évek
	ki	Fiberxon
	hol	Amerikai Egyesült Államok

Kulcsszavak

- Kernnetz
- Koppelmodul
- SFP-Transceiver
- Zugangsnetz