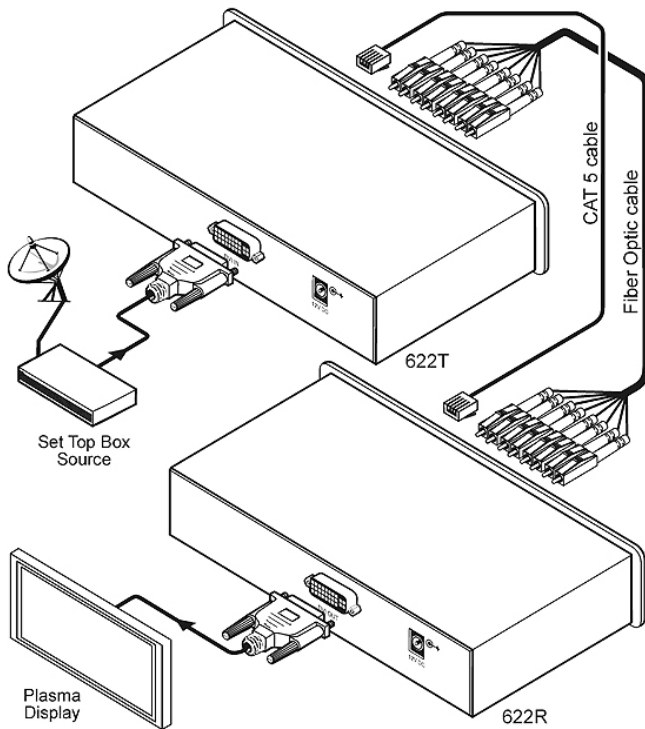


**6 2 2 R****DUAL LINK DVI OPTISCHER EMPFÄNGER**

622T und 622R sind optische Übertrager und Empfänger für Dual Link DVI-Signale mit Auflösungen bis 2560x1600 bei 60Hz. Der 622T wandelt ein DVI-Signal in ein optisches Signal, und der 622R wandelt das optische Signal zurück in DVI.

**BESCHREIBUNG**

- Eingänge - 8 Simplex (or 4 Duplex) LC optische Buchsen- 2 Rot, 2 Grün, 2 Blau, 2 Clock; 1 Cat 5 (RJ-45) für DDC und HDCP bidirektionale Daten
- Ausgang - DVI-D mit DVI-I Buchse
- Max. Datenrate - 3,3GBit/s Dual Link
- HDCP konform
- Systemreichweite - bis 100m
- Power Connect™ SystemPro System benötigt nur ein Gerät (Übertrager oder Empfänger) eine Stromversorgung
- Kabel - UTP (ungeschirmtes Twisted Pair) wie CAT 5 und LWL mit 8 Simplex (oder 4 Duplex) LC Stecker
- Dual & Single Link LED Anzeige
- Tischgehäuse – kompakte Größe, zwei Geräte können mit Hilfe eines optionalen Rackadapters nebeneinander mit 1HE montiert werden

**SPEZIFIKATIONEN**

INPUTS:	8 simplex (or 4 duplex) LC optical connectors - 2 red, 2 green, 2 blue & 2 clock. 1 Cat 5 (RJ-45) for DDC and HDCP bi-directional data.
AUSGANG:	DVI-D per DVI-I Buchse
BANDBREITE:	3,3GBit/s
STROMVERSORGUNG:	12VDC, 200mA
ABMESSUNGEN:	21,4cm x 10,35cm x 4,36cm (BxTxH)
GEWICHT:	ca 0,7kg
ZUBEHÖR:	Netzteil, Einbausatz, 1 DVI/DVI-Kabel Stecker/Stecker