

Jetzt neu ...

LanTV

CATV/BK-Signale
von 5 bis 862 MHz über
das Lan (Local area network).
Wirtschaftlich und preiswert!

LanTV-Panel FHS

- Aktiv mit bis zu 16 Ausgängen
- 5 bis 862 MHz



RJ 45 Balun Kabel

Wandlung der CATV/BK-Signale Koaxial/Symmetrische.
(75/100 Ohm, F-Connector/RJ-45)

Einsatzmöglichkeiten

- Bürogebäude
- Kliniken und Krankenhäuser
- Wohnheime
- Banken und Versicherungen
- SoHo
- Hotels
- Flughäfen



Technische Informationen

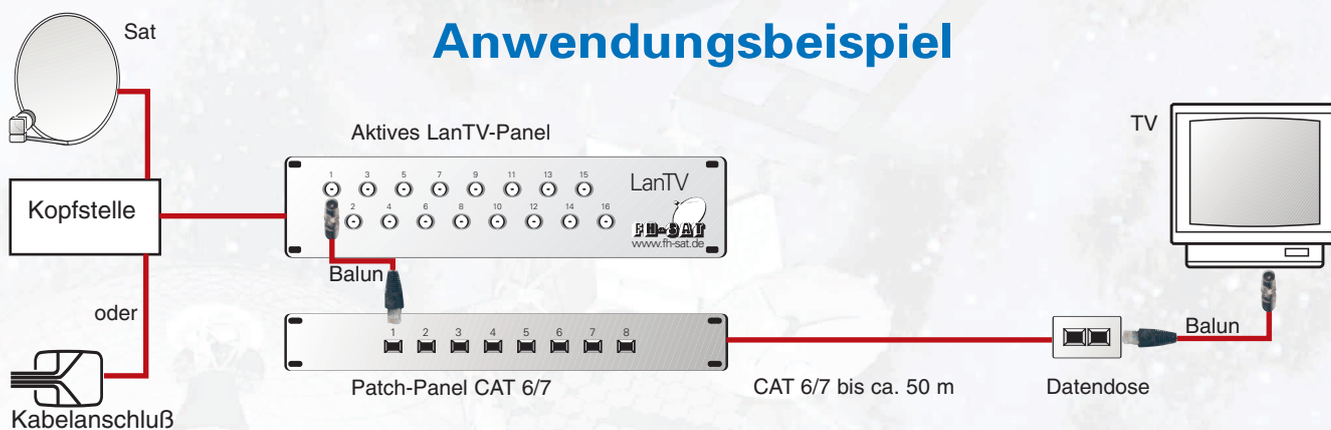
Messkurven RJ45 Balun Kabel

Die folgenden Messungen der Dämpfungswerte zeigen den Dämpfungsverlust bei verschiedenen Frequenzen auf. Die Messanordnung sieht zwei, in Serie, geschaltete Balun vor. Das heißt: Die Werte für einen Balun müssen nach der Entnahme aus der Messkurve halbiert werden. Bitte beachten Sie die entsprechenden Messpunkte und deren Ergebnisse.

Ergebnisse:

- Linearer Dämpfungsverlauf
 - Messpunkt 1: 50 MHz, 2.20 dB
 - Messpunkt 2: 450 MHz, 2.65 dB
 - Messpunkt 3: 606 MHz, 2.98 dB
 - Messpunkt 4: 862 MHz, 3.34 dB
- | |
|-----------------------|
| Einzelbalun: 1.10 dB |
| Einzelbalun: 1.325 dB |
| Einzelbalun: 1.49 dB |
| Einzelbalun: 1.67 dB |

FHS-LanTV
CATV-Patch Panel 16fach aktiv.



Anlagenbeispiel

