

OPTICAL FIBERTWIST SAT

Die neue Art der Installation. Aufsetzen - Drehen - mit Fernseher und Netzteil verbinden - Fertig !

Das FiberTwist Konzept ist so einfach und sicher, es ermöglicht eine Installation der Endgeräte durch den End-User.

Der OFT-S vereint einen dSCR Multischalter mit 6 oder 10 User Bänder mit einem Optik-Transceiver.

- || Self-Installation dSCR Multischalter
- || Attraktives Design - für Wohnzimmer perfekt geeignet
- || Ideale Satelliten-Signal-Komponente für FTTH-Verkabelung
- || Verschiedene Sockel verfügbar



Unterteil zur Wandbefestigung - OFTU (Art.-Nr. 57003555)

| Typ | OFT-S | | OFT-S 10 |
|-----------------------------------|----------|---|---------------|
| Artikel-Nr. | 57003762 | | 57004011 |
| Eingänge TER | | | 1 |
| dSCR Ausgänge | | | 1 |
| Eingangsfrequenzbereich SAT | MHz | 290...2340 | |
| Eingangsfrequenzbereich TER | MHz | 5...1006 | |
| User Bänder (siehe Tabelle S. 18) | 6 | | 10 (UC 1 - 8) |
| Entkopplung | dB | 28 | |
| Ausgangspegel dSCR | dBµV | 85 | |
| Verstärkung | dB | 30 | |
| Rückflussdämpfung | dB | 12 | |
| CATV Anschluss | F-Buchse | | |
| Optische Wellenlänge | nm | 1310 / 1330 | |
| Optische Eingangsleistung | dBm | -12 ... +6 | |
| Welligkeit | dB | ± 2 (5-8 MHz) | |
| | | ± 1 (8-1218 MHz) | |
| | | ± 2 (1218-2400 MHz) | |
| Photodiodentyp | PIN | | |
| Optischer Anschluss | SC / APC | | |
| Betriebstemperatur | °C | -20 ... +55 | |
| Schutzklasse | IP 20 | | |
| Stromaufnahme | mA | 480 @ 12 V (externes Netzteil; im Lieferumfang enthalten) | |
| Maße | mm | 110 x 110 x 45 (mit Unterteil) | |
| Gewicht | kg | 0,4 | |

Kanalbelegung OFT-S 10

| Kanal | Unicable 2 | Unicable 1 |
|-------|------------|------------|
| 1 | 1284 MHz | 1284 MHz |
| 2 | 1352 MHz | 1352 MHz |
| 3 | 1420 MHz | 1420 MHz |
| 4 | 1484 MHz | 1484 MHz |
| 5 | 1586 MHz | |
| 6 | 1632 MHz | 1632 MHz |
| 7 | 1680 MHz | 1680 MHz |
| 8 | 1748 MHz | |
| 9 | 1790 MHz | 1790 MHz |
| 10 | 2040 MHz | 2040 MHz |

Kanalbelegung OFT-S

| Kanal | Unicable 2 | Unicable 1 |
|-------|------------|------------|
| 1 | 1280 MHz | 1280 MHz |
| 2 | 1382 MHz | 1382 MHz |
| 3 | 1484 MHz | 1484 MHz |
| 4 | 1586 MHz | 1586 MHz |
| 5 | 1688 MHz | 1688 MHz |
| 6 | 1790 MHz | 1790 MHz |