

## OTD 32-16 - dSCR Multischalter mit optischem Eingang

Diese optische Abschlusseinheit von DCT DELTA bietet exzellente Leistung und optische Empfindlichkeit.

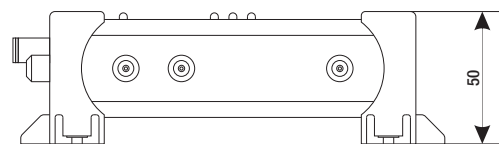
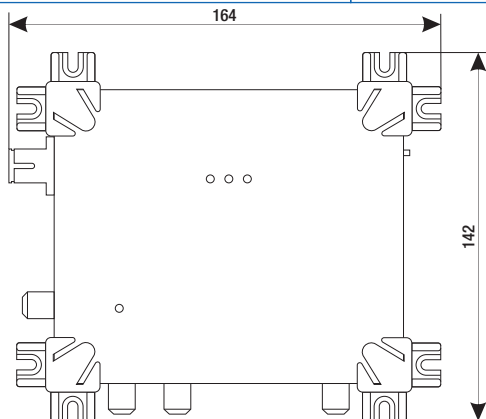


- ▶ Ein Gerät deckt mehrere Anwendungen ab:
  - ▶ Optik-Legacy-Konverter
  - ▶ Optik-dSCR-Konverter
- ▶ Exzellente optische Empfindlichkeit
- ▶ Automatische Legacy- / dSCR-Erkennung.
- ▶ Unterstützt Unicable 1 und 2
- ▶ Stromversorgung über HF-Ausgänge oder separates Netzteil
- ▶ LED-Anzeige für optische Signale und Stromversorgung
- ▶ 16 User-Bänder pro Ausgang im dSCR-Modus
- ▶ Kompaktes Design

Der OTD 32-16 wurde entwickelt um in Verbindung mit DCT DELTA's optischen Sendern  
- OCH 25-31-33-0 (Artikelnummer 57003502) und  
- OCH 25-55-00-0 (Artikelnummer 57003952)  
einen optimalen Verteilfaktor zu ermöglichen.

Das empfohlene Netzteil für dieses Gerät ist DCT DELTA's NT 20-3.3 F (Artikelnummer 57003401)

| Faser-Optik                            |   |
|--|---|
| Wellenlängen                           | 1310, 1330, 1550 nm   |
| Eingänge                               | 1   |
| Steckverbinder                         | SC/APC  |
| Optischer Eingangspegel                | -14 bis +4 dBm  |
| Terrestrik                             |   |
| Frequenzbereich                        | 40 bis 790 MHz  |
| Ausgänge* (Stammleitungen)             | 1 (F-Typ)   |
| Ausgangspegel (AGC)                    | 70 dB $\mu$ V   |
| Sat                                    |   |
| Frequenzbereich                        | 950 bis 2150 MHz  |
| Ausgänge (Stammleitungen)              | 2 (F-Typ)   |
| Ausgangspegel (AGC)                    | 80 dB $\mu$ V   |
| dSCR                                   |   |
| dSCR-Ausgänge                          | 2   |
| Untertützte Ausgabe-Modi               | SCR + Legacy + DVB-T/DAB/FM   |
| SCR-Kanal-Bandbreite                   | 46 MHz  |
| SCR User-Bänder                        | 16 pro Ausgang<br><b>EN 50494:</b> 1210, 1420, 1680, 2040; <b>EN 50607:</b> 985, 1050, 1115, 1275, 1340, 1485, 1550, 1615, 1745, 1810, 1875, 1940 |
| SCR Standards (automatische Erkennung) | BSkyB SCR CENELEC EN 50494, CENELEC EN 50607, Universal LNB Ton & Spannung  |
| Legacy-Ausgangsleistung pro Txp        | bis zu -15 dBm, keine AGC   |
| DiSEqC -Befehle                        | DiSEqC konform  |
| Power Supply                           |   |
| Gleichstromversorgung                  | Kann durch die DC-Buchse oder durch die SAT-HF-Ausgänge (alle F-Typ) versorgt werden  |
| Betriebsanzeige                        | Grüne LED (Vorderseite unten links)   |
| Spannung                               | 10 bis 20 VDC von angeschlossenen Empfängern oder Multischaltern<br>11 bis 20 VDC vom Netzteil  |
| Maximaler Stromverbrauch               | 5 W   |
| DC über HF-Ausgänge                    | Ja (nicht auf den terrestrischen HF-Ausgang)  |
| Kurzschluss- und Start-Diagnose        | Ja  |
| Erdungsanschluss                       | 1   |
| Betriebstemperaturbereich              | +20 bis +50°C (nur für Innen-Montage)   |



|                                   |                   |
|-----------------------------------|-------------------|
| Geräte-Dimensionen                | 164 x 142 x 50 mm |
| Netto-Gewicht                     | 350 g             |
| Karton-Dimensionen                | 212 x 154 x 60 mm |
| Brutto-Gewicht (inklusive Karton) | 440 g             |