

OPTISCHE QUATTRO / UNICABLE ABSCHLUSSEINHEIT

- II Ein Gerät deckt mehrere Anwendungen ab
 - II Optik-Legacy-Konverter
 - II Optik-dSCR-Konverter
 - II Optik-Quattro-Konverter
- II Exzellente optische Empfindlichkeit
- II Automatische Legacy- / dSCR-Erkennung
- II Unterstützt Unicable 1 und 2
- II Stromversorgung über HF-Ausgänge oder separates Netzteil (NT 20-1.2 F Art.-Nr. 57004430)
- II LED-Anzeige für optische Signale und Stromversorgung
- II 16 User-Bänder pro Ausgang im dSCR-Modus



| Typ | | OQC 54-16 | |
|---------------|--|------------|--|
| Artikel-Nr. | | 57004062 | |
| Faser - Optik | Optische Wellenlänge | nm | 1310, 1330, 1550 |
| | Optische Eingänge | | 1 |
| | Steckverbinder | | SC / APC |
| | Optische Eingangspegel | dBm | -14 ... 0 |
| Terrestrik | Frequenzbereich TER | MHz | 40 ... 790 |
| | Ausgänge (Stammleitung) | | 1 (F-Typ) |
| | Ausgangspegel (AGC) | dB μ V | Quad Modus 75 / Quattro 65 |
| Sat | Frequenzbereich SAT | MHz | 950 ... 2150 |
| | Ausgänge (Stammleitung) | | 4 (F-Typ) |
| | Ausgangspegel | dB μ V | Quad Legacy 70 Quad-dSCR: 80 (AGC) |
| dSCR | dSCR Ausgänge | | 4 (im Quad-Modus) |
| | Unterstützte Ausgabe-Modi | | SCR + Legacy + DVB-T/DAB/FM |
| | SCR-Kanal-Bandbreite | MHz | 46 |
| | SCR User Bänder | | 16 pro Ausgang EN 50494: 1210, 1420, 1680, 2040; EN 50607: 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 |
| | DiSeqC -Befehle | | DiSeqC konform |
| Allgemeines | 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, 11 bis 20 VDC vom Netzteil |
| | Maximaler Stromverbrauch | W | 8 |
| | DC über HF-Ausgänge | | Ja (nicht auf den terrestrischen HF-Ausgang) |
| | Kurzschluss- und Start-Diagnose | | Ja |
| | Erdungsanschluss | | 1 |
| | Betriebstemperaturbereich | °C | -20...+50°C (nur für Innen-Montage) |
| | Maße | mm | 164 x 142 x 50 |
| Gewicht | kg | 0,48 | |