

## OPTISCHE UNICABLE ABSCHLUSSEINHEITEN

- II Entwickelt für die Verwendung in Kombination mit OCH2 optischen Sendern
- II Exzellente optische Empfindlichkeit
- II Automatische Legacy- / dSCR-Erkennung
- II Unterstützt Unicable 1 und 2
- II Stromversorgung über HF-Ausgänge oder separates Netzteil (NT 20-1.2F Art.-Nr. 57004430)
- II LED-Anzeige für optische Signale und Stromversorgung
- II 16 User-Bänder pro Ausgang im dSCR-Modus



Typ		OTD 32-16	OTD 52-16	
Artikel-Nr.		57004064	57004343	
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)	dBµV	70	
Sat	Frequenzbereich SAT	MHz	950...2150	
	Ausgänge (Stammleitung)		2 (F-Typ)	
	Ausgangspegel	dBµV	Legacy 70, dSCR 80 (AGC)	
dSCR	dSCR Ausgänge	2	4	
	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	6	
	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	0,4	

Empfohlenes Netzteil NT 20-1.2 ; Artikel-Nr. 57004430