

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 54-16	OTD 52-16
Artikel-Nr.		57004064	57004464	57004343
Faser - Optik	Optische Wellenlänge	nm	1310,1330,1550	1310,1330,1350, 1370, 1550
	Optische Eingänge			1
	Steckverbinder			SC / APC
Terrestrik	Optische Eingangspegel	dBm		-14 ... 0
	Frequenzbereich TER	MHz		40...790
	Ausgänge (Stammleitung)			1 (F-Typ)
Sat	Ausgangspegel (AGC)	dBµV		70
	Frequenzbereich SAT	MHz		950...2150
	Ausgänge (Stammleitung)			2 (F-Typ)
dSCR	Ausgangspegel	dBµV		Legacy 70, dSCR 80 (AGC)
	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