

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
	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	
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