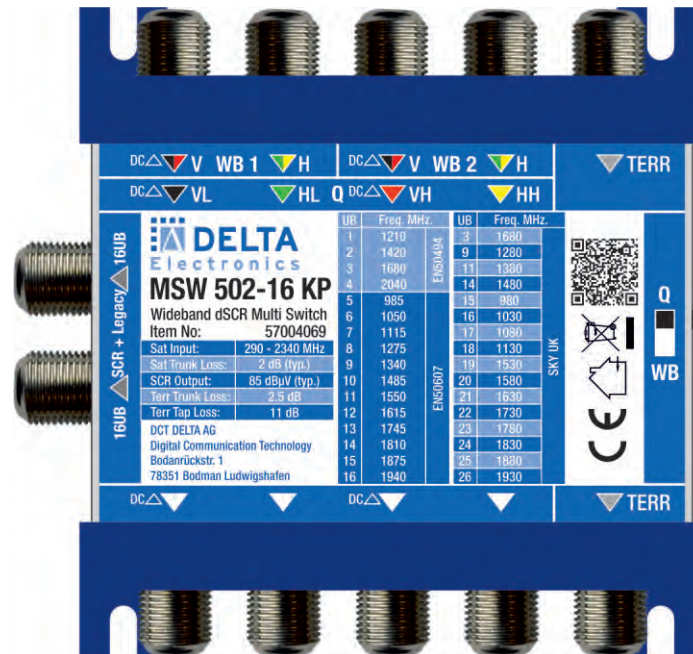


MSW 502-15 KP - Wideband-dSCR-Multischalter

Große Leistung bei kleinem Format - State-of-the-Art Legacy/dSCR Multischalter



- ▶ Ein Gerät für verschiedene Anwendungen:
 - ▶ Quattro nach Legacy
 - ▶ Quattro nach dSCR (Unicable)
 - ▶ Wideband nach Legacy
 - ▶ Wideband nach dSCR (Unicable)
- ▶ Geringer Durchgangsverlust
- ▶ Automatische Legacy- / dSCR-Erkennung.
- ▶ Unterstützt Unicable 1 und 2
- ▶ Versorgt über RF Ausgänge (Receiver oder Power Inserter)
- ▶ Eingangs-Signal wählbar (Quattro / Wideband)
- ▶ 16 User-Bänder pro Teilnehmerausgang im dSCR-Modus
- ▶ Kompakte Bauform

Der MSW 502-16 KP wurde für Installationen mit einer geringen bis mittleren Anzahl von Teilnehmern entwickelt. Das empfohlene Netzteil für dieses Gerät ist DCT DELTA's NT 20-3.3 F (Artikel-Nr.: 57003401) in Kombination mit einem Power Inserter. Es kann auch verwendet werden um eine existierende Ein-Satelliten-Installation in eine Zwei-Satelliten-Installation zu ändern, ohne dass zusätzliche Kabel gezogen werden müssen.

Sat	
Eingangsfrequenzbereich	290 - 2340 MHz
Teilnehmer-Frequenzbereich	950 - 2150 MHz
Eingänge	4 (F-Typ)
Ausgänge* (Stammleitungen)	4 (F-Typ)
Ausgangspegel	85 dB μ V
Durchgangsverlust	2 dB
Rückflussdämpfung	> 8 dB (typisch 12 dB)
Terrestrik	
Eingangsfrequenzbereich	5 to 862 MHz
Eingänge	1 (F-Typ)
Ausgänge* (Stammleitungen)	1 (F-Typ)
Durchgangsverlust	11 dB
Legacy / dSCR-Ausgänge	
dSCR Ausgänge	2 (F-Typ)
Unterstützte Ausgangs-Modi	SCR + Legacy + DVB-T/DAB/FM
SCR Kanal-Bandbreite	46 MHz
dSCR Ausgangsleistung pro Teilnehmer-Ausgang	Min. 85 dB μ V (typisch 87 dB μ V (AGC))
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
Stromversorgung	
DC-Versorgung	Kann durch die Stammleitungen oder Teilnehmer-Anschlüsse versorgt werden. Ggf. benötigen Sie einen Power Inserter.
Versorgungs-Spannung	10 bis 20 VDC von angeschlossenen Empfänger oder TV 11 bis 20 VDC durch die Stammleitungen
Maximaler Verbrauch	5 W
DC Durchlass auf Stammleitungen	Ja (nicht auf terrestrischem Ausgang)
Arbeitstemperaturbereich	+ -20 to +50°C (Nur für Innenmontage geeignet)
Geräte-Abmessungen	92 x 88 x 39 mm
Nettogewicht	170 g
Karton-Abmessungen	95 x 95 x 36 mm
Bruttogewicht (inklusive Karton)	185 g

* Unbelegte Ausgänge müssen mit DC-blockierenden 75-Ohm Abschlusswiderständen terminiert werden.