

## MSW 502-16 KP - WIDEBAND-DSCR-MULTISCHALTER

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

Der MSW 502-16 KP wurde für Installationen mit einer geringen bis mittleren Anzahl von Teilnehmern entwickelt. Das Gerät kann auch verwendet werden um eine existierende Ein-Satelliten-Installation in eine Zwei-Satelliten-Installation zu ändern, ohne dass zusätzliche Kabel gezogen werden müssen.

Für Einzelinstallationen - bei denen das LNB direkt angeschlossen wird - empfehlen wir das Netzteil NT 20-1.2 F (Artikel-Nr.: 57004430), für Kaskaden-Installationen - ggf. in Kombination mit einem Power-Insertter - das Netzteil NT 20-3.3 F (Artikel-Nr.: 57003401)

- Automatische Legacy- / dSCR-Erkennung.
- Unterstützt Unicable 1 und 2
- Versorgt über RF Ausgänge (Receiver oder Power Insertter)
- Eingangs-Signal wählbar (Quattro / Wideband)
- 16 User-Bänder pro Ausgang im dSCR-Modus
- Kompaktes Design



Typ		MSW 502-16 KP
Artikel-Nr.		57004069
<b>SAT</b>		
Eingangs-Frequenzbereich SAT	MHz	290...2340
Teilnehmer-Frequenzbereich	MHz	950...2150
Eingänge		4 (F-Typ)
Ausgänge (Stammleitung)		4 (F-Typ)
Durchgangsverlust	dB	2,5
Rückflussdämpfung	dB	> 8 (typisch 12)
<b>Terrestrik</b>		
Eingangs-Frequenzbereich TER	MHz	5...862
Eingänge		1 (F-Typ)
Ausgänge* (Stammleitung)		1 (F-Typ)
Durchgangsverlust	dB	11
<b>Legacy / dSCR-Ausgänge</b>		
dSCR Ausgänge		2 (F-Typ)
Unterstützte Ausgabe-Modi		SCR + Legacy + DVB-T/DAB/FM
SCR-Kanal-Bandbreite	MHz	46
dSCR Ausgangsleistung / TN Ausgang	dBµV	Min. 85 (typisch 87 (AGC))
SCR User Bänder		16 pro Ausgang
SCR Standards (automatische Erkennung)		EN 50494: 1210, 1420, 1680, 2040; EN 50607: 985, 1050, 1115, 1275, 1340, 1485, 1550, 1615, 1745, 1810, 1875, 1940 BSkyB SCR CENELEC EN 50494, CENELEC EN 50607, Universal LNB Ton & Spannung
DiSEqC Befehle		DiSEqC konform
<b>Stromversorgung</b>		
DC-Versorgung		Durch die Stammleitungen oder Teilnehmer-Anschlüsse. Ggf. benötigen Sie einen Power Insertter
Versorgungs-Spannung		10 bis 20 VDC von angeschlossenen Empfänger oder TV 11 bis 20 VDC durch die Stammleitungen
Maximaler Stromverbrauch	W	5
DC Durchlass auf Stammleitungen		Ja (nicht auf terrestrischem Ausgang)
Betriebstemperaturbereich	°C	-20...+50°C (nur für Innen-Montage)
Maße	mm	92 x 88 x 39
Gewicht	kg	0,17

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