



Unicable II™

Unicable II™ 2-fach Antennenweiche, 950-2300MHz

IDLU-UCM101-00020-OPP

Item: 5381



Die Unicable™ Einspeiseweiche ermöglicht das kombinieren von zwei HF-Signalen. Wobei auch die Kontrollbefehle und DiSEqC-Kommandos von der Set-Top-Box zu den LNBS oder Multischaltern sowie von den LNBS oder Multischaltern zur Set-Top-Box übermittelt werden. Diese qualitativ hochwertige Einspeiseweiche verfügt über eine geringe Einfügedämpfung und gewährleistet eine größere Flexibilität bei hausinternen oder Mehrfamilienhaus Installationen. Mit der Einspeiseweiche ist es möglich Signale von Unicable LNBS oder Multischaltern an einem zentralen Standort (z. B. dem Dachboden) zu kombinieren und über ein Koaxialkabel einer Set-Top-Box im Haus zur Verfügung zu stellen.

Hauptmerkmale:

- Bidirektionale Signalverteilung
- Geringe Einfügedämpfung
- Hohe Isolation zwischen den Eingängen
- Eingebaute Dioden für DC-Schutz an jedem Eingan



Technical data

Frequenzbereich	5 MHz ~ 2400 MHz
Eingänge	2x F-Typ (w)
Ausgänge	1x F-Type (w)
Einfügungsdämpfung	4 dB max.
Isolierung	5 MHz ~ 47 MHz : 8 dB 47MHz ~ 2400 MHz : 16 dB min.
Eingangsrückflussdämpfung	10 dB max.
Ausgangsrückflussdämpfung	8 dB max.
DC & 22 kHz Durchgang	yes
Impedanz	75 Ω
Betriebstemperatur	-30° C ~ +60° C
Gewicht	38 g
Maße (L x B x H)	48.5 mm x 34.8 mm x 14.2mm

Daten für Logistik

Stückzahl per Karton	50
Abmessungen Karton (L x B x H)	18.5 cm x 8 cm x 10.8 cm
Gewicht Karton	1.96 kg

