



Unicable II™

2-way splitter, 5-2400MHz

IDLU-USP105-OU020-OBT

Item: 5660



Der Unicable™ Splitter ermöglicht eine Verteilung von DC- und HF-Signalen. Darüber hinaus übermittle er Kontrollbefehle und DiSEqC-Kommandos von den Set-Top-Boxen zum LNB sowie vom LNB zur Set-Top-Box. Dieser qualitativ hochwertige Verteiler verfügt über eine geringe Einfügedämpfung und gewährleistet eine größere Flexibilität bei hausinternen oder Mehrfamilienhaus Installationen. Mit dem Splitter ist es möglich das Signal an einem zentralen Standort (z. B. dem Dachboden) aufzuteilen und separate Kabel zu jeder einzelnen Set-Top-Box im Haus zu verlegen. Eingebaute Schutzdioden sorgen für die DC-Isolierung der angeschlossenen Set-Top-Boxen.

Weitere Informationen zur Unicable II™ Technologie und den Vorteilen auf: www.inverto.tv/de/what-is-unicable-2

Weitere Informationen zur SatPal™ Technologie und den Vorteilen auf: www.inverto.tv/de/satpal

Hauptmerkmale:

- Geringe Einfügedämpfung, hohe Rückflusdämpfung und Portisolation für Satelliten- und CATV-Anwendungen
- Unicable kompatibel
- HF-geschirmtes Zinkdruckgussgehäuse (Klasse A)
- Erdungsklemme
- Lieferung mit zwei Befestigungsschrauben
- Geringes Gewicht und kompakte Größe



Technical data

Frequenzbereich	5 MHz - 2400 MHz
Eingänge	1x F-Typ (w)
Ausgänge	2x F-Type (w)
Einfügungsdämpfung	<4 dB (5 MHz ~ 40 MHz) <5 dB (40 MHz ~ 860 MHz) <5.5 dB (860 MHz ~ 1750 MHz) <6 dB (1750 MHz ~ 2400 MHz)
Isolierung zwischen den Ports	20 dB min.
Eingangsrückflussdämpfung	10 dB min.
Ausgangsrückflussdämpfung	10 dB min.
DC & 22 kHz Übergang von Ausgang zu Eingang	35 V max., bis zu 1 A Durchlassstrom Richtung LNB Bidirektional DiSEqC Kommandos
Dioden entkoppelt	Ja
Impedanz	75 Ω
CE, RF Schirmungsklasse	Class A
Betriebstemperatur	-30° C ~ +60° C
Gewicht	36 g
Maße (L x B x H)	55.5 mm x 47.5 mm x 16 mm

Daten für Logistik

Stückzahl per Karton	50
Abmessungen Karton (L x B x H)	15 cm x 15 cm x 15 cm
Gewicht Karton	2.0 kg

