



Pro

Kaskadierbarer Multischalter für 4 Satelliten mit einem terrestrischen Eingang und 16 Teilnehmeranschlüssen

IDLP-SWT160-C0000-16B

Item: 5337

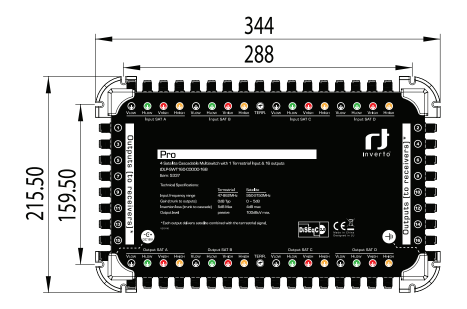
Der kaskadierbare 17x16 Multischalter von Inverto ist einfach zu installieren und unterstützt bis zu vier Satellitenpositionen. Der terrestrische Eingang ermöglicht es den 16 angeschlossenen Teilnehmern, sowohl ein Satelliten als auch ein terrestrisches Signal zu empfangen. Die Umschaltung zwischen den Satelliten wird über DiSEqC durch die angeschlossenen Receiver gesteuert.

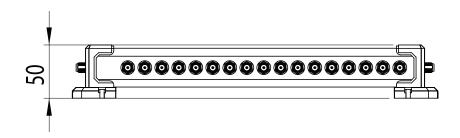
Stromversorgung über ein externes AC/DC Netzteil.

Hauptmerkmale:

- Vollständig modular aufgebaut und kaskadierbar
- 4 Satelliten Eingänge + terrestrischer Eingang
- Versorgt bis zu 16 Receiver oder Fernseher mit Satellitensignal
- Hohe Isolation zwischen den Eingängen
- Eingebauter Verstärker um Kabelverluste zu kompensieren
- DiSEqC2.0
- Einfach zu installieren, farbig markierte Ein- und Ausgänge







Technische Daten:

Frequenzbereich		
Terrestrik	47-862 MHz	
Satellit	950-2150MHz	
Eingänge	16 SAT + 1 Terr.	F-Anschluss
Ausgänge	17 Kaskaden +16 Anschlüsse	F-Anschluss
Einfügedämpfung (Stamm zu Kaskade)		
Terrestrik	47-862 MHz	5dB max.
Satellit	950-2150 MHz	4dB Typ.
Anschlussverstärkung (Stamm zu Anschluss)		
Terrestrik	47-862 MHz	OdB
Satellit	950-2150 MHz	0 ~ 5dB
Rückflussdämpfung		
Terr. IN	47-862 MHz	11dB
Sat. IN	950-2150 MHz	11dB
Terr. OUT	47-862 MHz	8dB
Sat. OUT	950-2150 MHz	8dB
Isolation		
LNB-LNB	950-2150 MHz	32dB
OUT-OUT Terr.	47-862 MHZ	25dB
OUT-OUT Sat.	950-2150 MHz	30dB
H/V	Sat 950-2150 MHz	30dB
Isolation (Ter-Sat)		28dB
Ausgangspegel Satellit	IMD3-35 dB	100 dBuV
Ausgangspegel Terrestrik	IMD3-35 dB	83 dBuV
Hor./Ver. Umschaltspannung		15±1V
AC/DC Schaltnetzteil		18V 2.5A

Satelliten Kontrollbefehle: 13V,18V,13V/22KHz,18V/22KHz DiSEqC2.0

Der Kürze wegen sind einige Produktbeschreibungen in diesem Formular sehr allgemein gehalten. Sie sollten nicht als detaillierte Datenblätter verstanden werden. Inverto Digital Labs behält sich das Recht vor Produkte, Produktlinien und/oder Produktmerkmale ohne vorherige Ankündigung zu ändern, wegzulassen oder hinzuzufügen.

