



# Pro

**Kaskadierbarer Multischalter für 4 Satelliten mit einem terrestrischen Eingang und 32 Teilnehmeranschlüssen**

**IDLP-SWT160-C0000-32B**

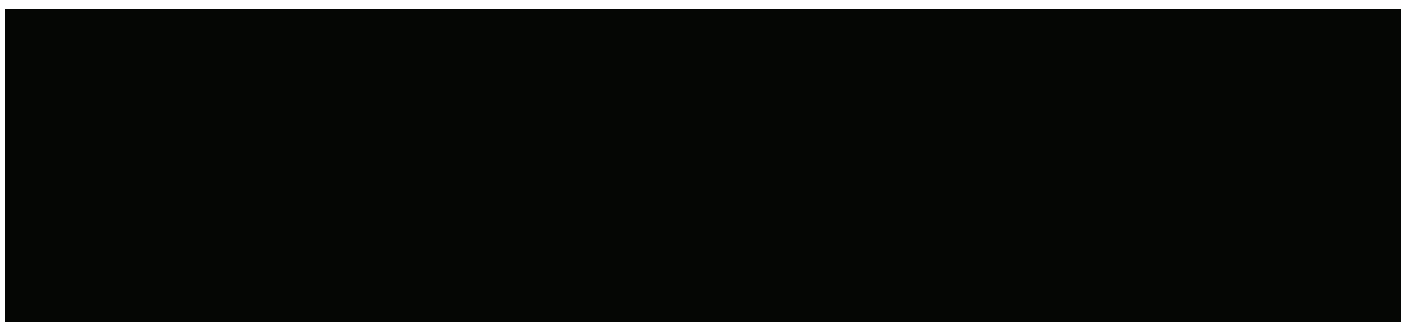
**Item: 5338**

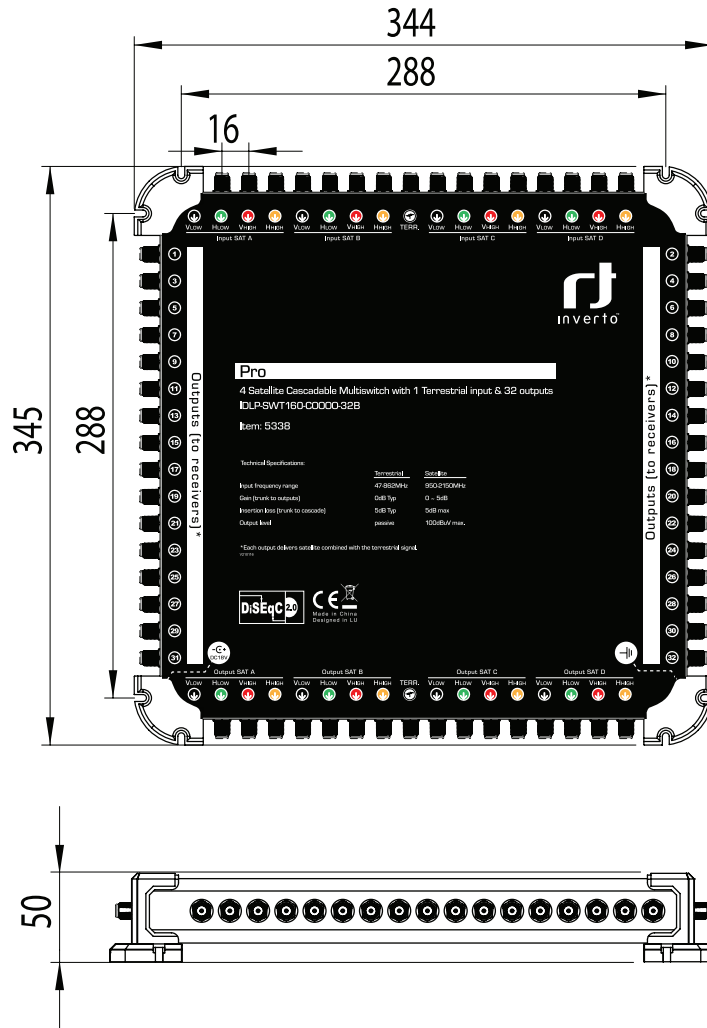
Der kaskadierbare 17x32 Multischalter von Inverto ist einfach zu installieren und unterstützt bis zu vier Satellitenpositionen. Der terrestrische Eingang ermöglicht es den 32 angeschlossenen Teilnehmern, sowohl ein Satelliten als auch ein terrestrisches Signal zu empfangen. Die Umschaltung zwischen den 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 32 Receiver oder Fernseher mit Satellitensignal
- Hohe Isolation zwischen den Eingängen
- Eingebauter Verstärker um Kabelverluste zu kompensieren
- DiSEqC2.0
- Einfach zu installieren, farbige markierte Ein- und Ausgänge





## Technische Daten:

Terrestrik	47-862 MHz	
Eingänge	16 SAT + 1 Terr.	F-Anschluss
Ausgänge	17 Kaskaden +32 Anschlüsse	F-Anschluss
<b>Einfügedämpfung (Stamm zu Kaskade)</b>		
Terrestrik	47-862 MHz	5dB max.
Satellit	950-2150 MHz	4dB Typ.
<b>Anschlussverstärkung (Stamm zu Anschluss)</b>		
Terrestrik	47-862 MHz	0dB
Satellit	950-2150 MHz	0 ~ 5dB
<b>Rückflusdämpfung</b>		
Terr. IN	47-862 MHz	11dB
Sat. IN	950-2150 MHz	11dB
Terr. OUT	47-862 MHz	8dB
Sat. OUT	950-2150 MHz	8dB
<b>Isolation</b>		
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	84 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.

For further details contact: [sales@inverto.tv](mailto:sales@inverto.tv)

FTA Communication Technologies S.a.r.l. Tel. +352 264 367 1 Fax. +352 264 313 68

