

# WISI OL 41 0008

Fiber Switch + PSU, 8 Ausgänge



## Kurzbeschreibung

Basis-Multischalter mit optischem Eingang, für 8 Teilnehmer.  
Kosteneffiziente Installation da Patchkabel zwischen optischem Rückumsetzer und Multischalter entfallen. Umsetzung eines Satelliten. Netzteil im Lieferumfang enthalten.

## Auf einen Blick:

- Multischalter mit optischem Eingang
- Erweiterbar auf 2, 3 oder 4 Satelliten + TV / Radio
- Alle Einheiten mit nur einem Netzteil zu betreiben
- Platzsparendes Design
- 8 Teilnehmerausgänge

### WISI Communications GmbH & Co. KG

Empfangs- und Verteiltechnik  
Wilhelm-Sihn-Str. 5-7  
75223 Niefern-Oeschelbronn, Germany

Inland: Telefon +49 7233 66-0, Fax -320  
Export: Telefon +49 7233 66-0, Fax -350  
E-Mail: info@wisi.de

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. 21. Juli 2016, 8:50 vorm.

## Technische Daten

### Technische Spezifikationen

Frequenzbereich	950...2150 MHz
Impedanz	75 Ω
Rückflussdämpfung	10 dB
Ausgangspegel	80 dBμV (abhängig vom Signalpegel des Satelliten)
Rauschabstand @ max. Verstärkung	5 dB
SAT Entkopplung	35 dB

### DVB-T, DAB & FM (Elektrisch)

Frequenzbereich DVB-T	470...790 MHz
Frequenzbereich DAB	174...240 MHz
Frequenzbereich FM	88...108 MHz
Impedanz	75 Ω
Rückflussdämpfung	10 dB
Ausgangspegel für DVB-T	70 dBμV (für 6 Multiplexe)
Rauschabstand @ max. Verstärkung	5 dB
Terrestrische Entkopplung	30 dB

### DVB-T, DAB, FM & SAT (Optisch)

Wellenlänge	1100...1650 nm
Eingangspegel	-14...-3 dBm

### DC Spezifikationen

Eingangsspannung	11...20 V DC
DiSEqC	1.0

### Anschlüsse

Eingang	FC/PC Buchse
Ausgänge	F-Buchse
Stromversorgung	2,1 mm Buchse
Betriebstemperaturbereich	-20...+50 °C

## Verpackungsdaten

Verkaufseinheit	1 St.
Abmessungen (BxHxT) Verkaufseinheit	227 x 138 x 67,5 mm
Verpackungsvolumen Verkaufseinheit	dm <sup>3</sup>
Bruttogewicht Verkaufseinheit	kg
Versandeinheit	1 St.
Abmessungen (BxHxT) Versandeinheit	mm
Verpackungsvolumen Versandeinheit	dm <sup>3</sup>
Bruttogewicht Versandeinheit	kg
EAN	4010056745790
Artikelnummer	74579
Zolltarifnummer	85255000