

SR1500-HD

HD DVB-C/T Modulator

- **Bestens geeignet für Hotels**

Präsentieren Sie Ihren Gästen

- Events oder Ereignisse in der Umgebung
- Ausflugstipps
- die aktuelle Restaurant Speisekarte
- oder den eigenen Imagefilm

- **Bestens geeignet für den Fachhandel**

Zeigen Sie Ihren Kunden Angebote und Informationen auf allen TV-Bildschirmen im Haus.

- **Bestens geeignet für Sportbars**

Zeigen Sie den Programm Inhalt eines Receivers auf Bildschirmen Ihrer Sportsbar.

- **Idel für Wartebereiche, Überwachungsmonitore, Monitorwände uvm.**

DVB C **DVB T**
CABLE TERRESTRIAL



HDMI ((HDCP)) **USB** **H.264** **Full HD**
MPEG-4/AVC 1080

Überblick

Modulator zur Umsetzung eines HDMI-Signals in einen DVB-C oder DVB-T Kanal. Der SR1500-HD ist flexibel einsetzbar und kann HDMI-Signale z.B. von Satelliten- Receivern, Kameras, Computern oder DVD/BluRay- Playern verarbeiten. Der Ausgangskanal kann von handelsüblichen DVB-C/T Receivern oder TV-Geräten mit entsprechend eingebauten Digital-Tuner empfangen werden. Durch die Bedieneinheit mit LCD-Display ist das Gerät leicht zu bedienen.

SR1500-HD HD DVB-C/T Modulator

Technische Daten

Encoding

Video

Encoding: MPEG-4 AVC/H.264
Schnittstelle: HDMI-Signal
Auflösung: 1920*1080_60p
1920*1080_50p
1920*1080_60i
1920*1080_50i
1280*720_60p
1280*720_50p
1280*720_60i
1280*720_50i

Audio

Encoding: MPEG1 Layer II
MPEG2-AAC
MPEG4-AAC
Sampling Rate: 48 KHz
Bit Rate: 64, 96, 128, 192, 256,
320, 384 kbps

Modulator DVB-C

Standard

DVB-C J.83A

Frequenz

30 MHz bis 960 MHz

MER

> 43 dB

Modulation

16/32/64/128/128/256 QAM

Symbolraten

5000-9000 MS/s

Bandbreite

8 MHz

Ausgangspegel

71 dB μ V ~ 91 dB μ V

Weitere

Abmessungen (B x H x L)

153 x 110 x 50 mm

Gewicht

< 1kg

Strom- versorgung

100 ~ 230V AC

Betriebs- temperatur

0...45 °C

Modulator DVB-T

Standard

DVB - T COFDM

Frequenz

30 MHz bis 960 MHz

MER

> 42 dB

Modulation

8PSK / 16 QAM / 64 QAM

Code rate

1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8

Guard Interval

1/32, 1/16, 1/8, 1/4

Transmission Mode:

2K

Bandbreite

6, 7, 8 MHz

Ausgangspegel

71 dB μ V ~ 91 dB μ V

Ihr SYMARIX Fachhändler: