

IIP 6-01 IP zu IP Transcoder | 1 in 1



- ✓ Enthält eine Prozessoreinheit mit einem Transcoder-Modul
- ✓ Transcodiert verschiedene Eingangsformate und -auflösungen in unterschiedliche Ausgangsformate und -auflösungen
- ✓ Transcodiert bis zu 10 Programme (abhängig von den Eingangs- und Ausgangsformaten und -auflösungen) z. B. von HD in SD
- ✓ EPG, Untertitel, Teletext, Sprachvarianten können weiter verwendet werden
- ✓ Web-Oberfläche zur Konfiguration
- ✓ 19"-Gehäuse, 1HE
- ✓ Zwei redundante Netzteile (hot pluggable)

Bestelldaten

Typ	IIP 6-01
Bst-Nr.	IIP00601
GTIN	7611682400649
PE	0
VE	0
EU-Zolltarifnummer	85256000

Technische Daten

IP-Eingang

Bitrate	10 × 1 ... 40 Mbps
Audio codec	MPEG-1 layer II, AAC, AC-3
Video codecs	MPEG-2, H.264, H.265
Unterstützte Protokolle	UDP, RTP, unicast, multicast
Video-Auflösung	480@30i, 576@25i, 720@50/60p, 1080@25/30i, 1080@25/30/50/60p

IP-Ausgang

Bitrate	10 × 1 ... 20 Mbps
Audio codecs	MPEG-1 layer II, AAC, AC-3
Video codecs	MPEG-2, H.264, H.265
Video-Auflösung	480@30i, 576@25i, 720@50/60p, 1080@25/30i, 1080@25/30/50/60p

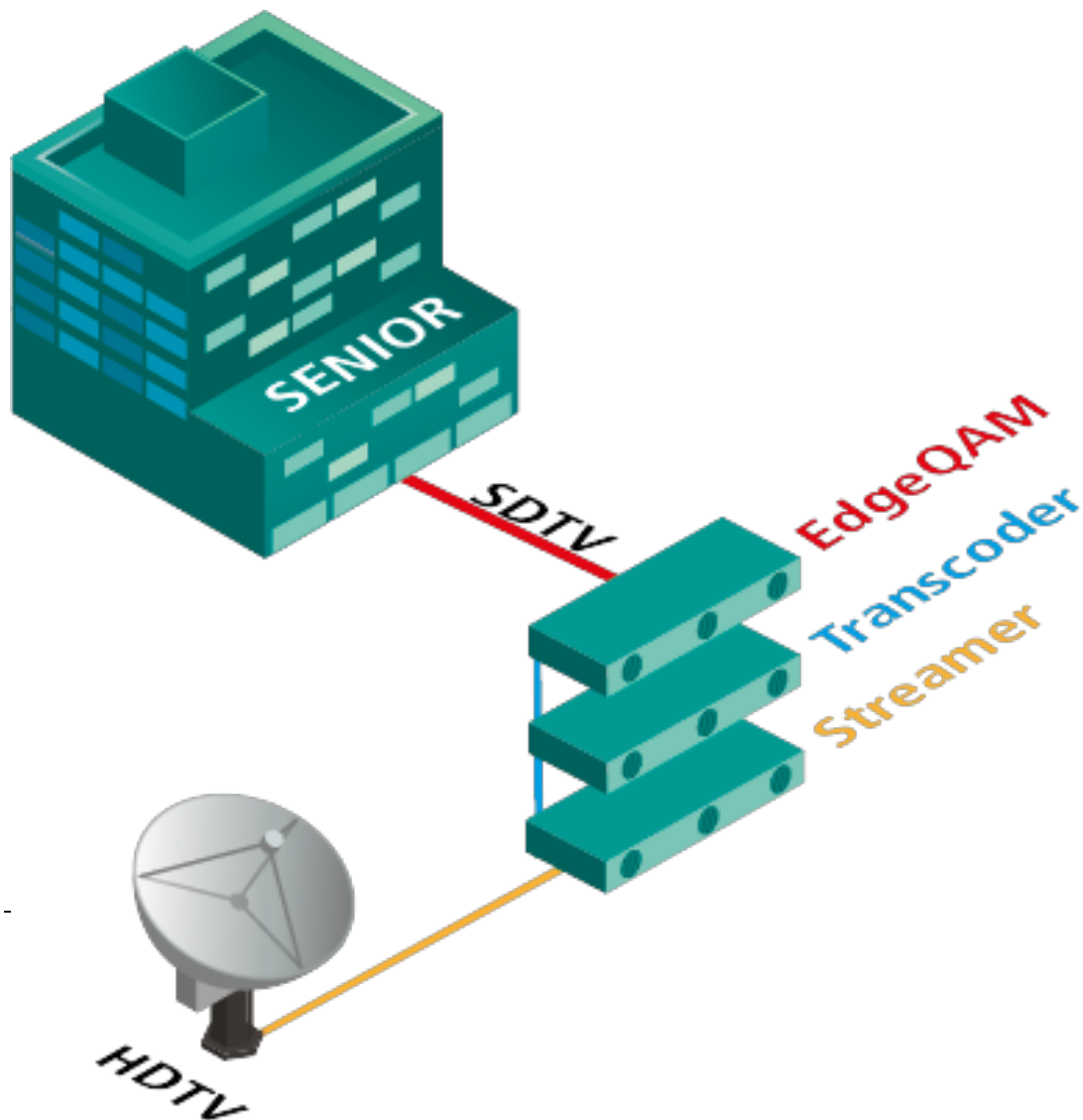
Schnittstellen

Ethernet-Anschlüsse	2 × SFP 4 × RJ 45 2 × RJ 45/Modul
Ethernet-Normen	IEEE 802.3, 100/1000BASE-T
USB	2/Modul
HDMI	1/Modul

Allgemein

Betriebstemperaturbereich	0° C ... 50° C
Lagertemperaturbereich	-10° C ... 70° C
Betriebs-Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	<95 %
Betriebsspannung	100 ... 240 VAC/50 ... 60 Hz
Leistungsaufnahme	max. 400 W*
Maße (B × H × T) ca.	480 × 45 × 430 mm
Anmerkungen	* bei maximaler Modulbestückung

Anwendungsbeispiel



Passende Produkte

[IIM 1-01 IP zu IP Transcodermodule für IIP 6-xx](#)
[MIP 8-00 Multituner | IPTV-Octo-Streamer | FTA](#)
[MIE 8-00 IPOAM](#)