

## KOPFSTATION KIP 5016 | KIP 5016 CI - IPTV STREAMER

### 19"-Kopfstation mit 16x DVB-S/S2/S2x/DVB-C/DVB-T/T2 in 512 SPTS- oder 16 MPTS- Streams

- || 16 unabhängige Multitunereingänge, wandelt 16 x DVB-S/S2/S2X/T/T2/C in 512 SPTS- oder 16 MPTS- Streams
- || Ein GbE-Interface mit max. 900 Mbps
- || Web-basierte Konfiguration
- || Unterstützt SNMPv1 und SNMPv2c
- || M3U-Wiedergabeliste für ausgegebene TV-/Radio-Programme
- || Schnittstelle für CASimulcrypt Server (Softwareerweiterung nötig)
- || Klasse A gemäß EN 50083-2 möglich
- || 19"-Gehäuse, 1HE
- || Zwei redundante Netzteile (hot pluggable)
- || Entschlüsselung verschlüsselter Programmpakete über CA-Module (auch High-Speed-Module) möglich
- || Flexible und effiziente Zuordnung von Programmen zu CA-Modulen



Typ	KIP 5016	KIP 5016 CI
Artikel-Nr.	57004525	57004526
Anzahl der Tuner	16	16
Common Interface-slots	0	6
<b>Eingänge für Satellitensignale</b>		
Modulation	QPSK / 8PSK / 8APSK / 16APSK / 32APSK	
Frequenzbereich	MHz	900...2150
Pegel	dBµV	43...84
Symbolraten	MS/s	1,5...45 (<40 in 32APSK)
<b>Eingänge für terrestrische CATV-Eingänge</b>		
Modulation	DVB-C/T/T2	
Frequenzbereich DVB-T/T2	MHz	47 - 862
Frequenzbereich DVB-C	MHz	47 - 1006+
Pegel DVB-T/T-2	dBµV	39 - 84; Bandbreite 5/6/7/8 MHz
Pegel DVB-C	dBµV	49 - 84
<b>Ausgänge</b>		
Datenschnittstelle IPTV	1x RJ45, IEEE 802.3, 1000 Gase-T/1GbE	
Gesamt Netto Datenrate	Mbps	800
Datenrate pro Tuner	Mbps	125
Streams SPTS / MPTS	512/16	
Unterstützte Protokolle	UDP, RTP	
<b>Allgemein</b>		
Netzspannung	V AC	100 - 240
Leistungsaufnahme	W	60 (50 - 60 Hz)
Betriebstemperatur	°C	-10 ... +50
Gewicht	kg	3,8
Maße	mm	480 x 43 x 275 (19", 1 HE)