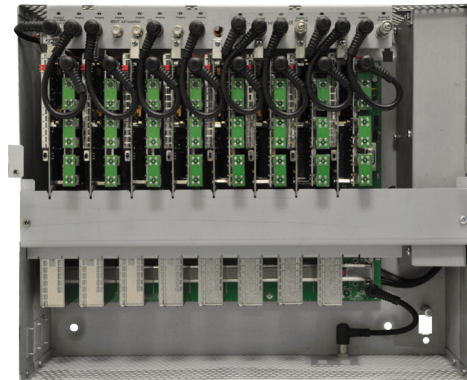


# KOPFSTATION KAB 4000

## KAB 4000 - Basis Gerät

- || 8 oder 4 Modulsteckplätze für Quattro- und Twinmodule
- || Aufbereitung von bis zu 16 Kanälen oder 32 Transpondern
- || Ausgangssammelfeld 8-fach ( oder 4-fach) aktiv 47-862 MHz integriert, nachbarkanaltauglich
- || Programmierung über PC oder Tablet
- || Modulatoren separat pegelbar
- || Kompakt, ansprechendes Design
- || Gut bedienbar und zuverlässig
- || Energieeffizientes, zuverlässiges Schaltnetzteil



Typ	KAB 4000 BASISEINHEIT	
Artikel-Nr.	57002878	57002156
Bezeichnung	KAB 4000 B4	KAB 4000 B8
Aufbereitungsmöglichkeiten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DVB-S/S2/T/T2/C in QAM oder COFDM</li> <li>• DVB-S in QAM oder PAL</li> <li>• HDMI in QAM oder COFDM</li> <li>• AV in QAM, COFDM oder HF-Ausgangskanal</li> <li>• COFDM in PAL</li> <li>• HDMI &amp; AV in QAM oder COFDM</li> <li>• Audio in TV Modus</li> </ul>	
Software-Update	RS 232-Schnittstelle, schnelles Update mittels Software Multiupdate	
Frequenzbereich Eingang (SAT)	950-2150 MHz	
LNB-Spannung / max. Strom	12 V / 0,25 A an jedem Eingang, max. 0,5A	
Ausgangsbereich	analog 106 dBµV; digital 103dBµV	
Test-/ Messausgang	-20 dB	
Netzspannung	180 - 265 V AC	
Leistungsaufnahme		max. 180 W
Gewicht	5 kg	9 kg
Abmaße (B x H x T)	265 x 370 x 170 mm	440 (19") x 370 x 170 mm

## Steckkarten

- || Umsetzung:
  - HDMI in QAM-HD

Typ	KAB 411 Q	KAB 421 Q	KAB 465
Modulation	HDMI in QAM, MPEG4	Twin: 2xHDMI in QAM, MPEG4	Quattro: 4xHDMI in QAM, MPEG4
Artikel-Nr.	57003637	57003567	57003553
Bandbreite	MHz	4-8 MHz	
Ausgangssymbolrate	MSym	1,0-7,5	
Eingangssignal	H 264 Bitrate 5-15 Mb/s		
Ausgangsfrequenz	MHz	47-862	
Ausgangspegel an 75 Ohm	dBµV	80-100	
Leistungsaufnahme	W	12	15