

SKT 40-24M Multituner | DVB-T2-Quattrokassette | CI



- ✓ Vier unabhängige Multitunereingänge
- ✓ Wandelt 4 × DVB-S/S2/S2x/T/T2/C in 4 × DVB-T2
- ✓ Remux | Crossmultiplex
- ✓ Web-basierte Konfiguration | Fernwartung
- ✓ Kassette für Einbau in Grundeinheit SKS
- ✓ Entschlüsselung verschlüsselter Programme über vier CA-Module möglich

Bestelldaten

Typ	SKT 40-24M
Bst-Nr.	SKT04024M
GTIN	7611682004892
PE	1
VE	1
EU-Zolltarifnummer	85256000



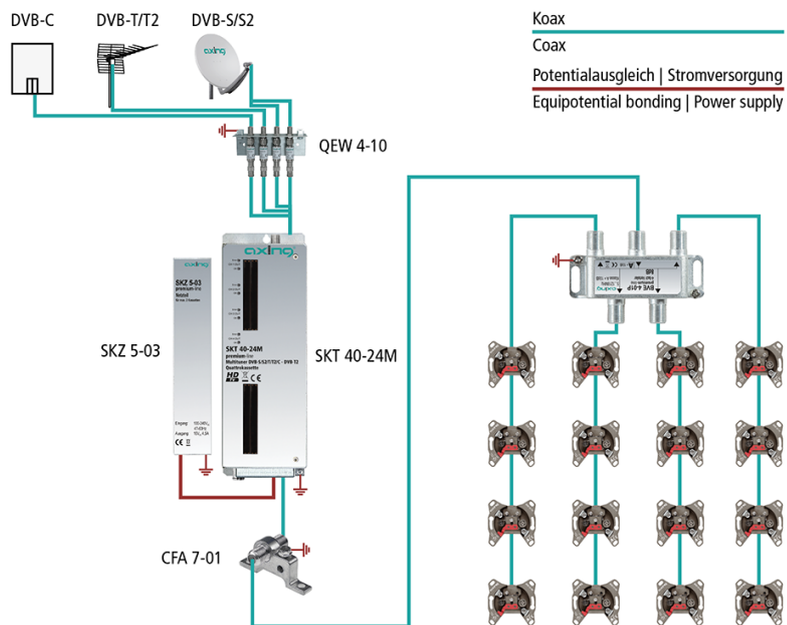
Technische Daten

Eingänge

Anzahl Tuner	4 × DVB-S/S2/S2x/T/T2/C
Anschluss	4 × F-Buchse

<b>Frequenzbereich</b>	900...2150 MHz @ DVB-S/S2/S2X 50...898 MHz @ DVB-C 50...898 MHz @ DVB-T/T2
<b>Kanalbandbreite</b>	5/6/7/8 MHz @ DVB-T/T2
<b>Eingangsspegel</b>	43...84 dBµV @ DVB-S/S2/S2X 49...84 dBµV @ DVB-C 39...84 dBµV @ DVB-T/T2
<b>LNB-Spannung</b>	13/17 V; 22 kHz on/off; DiSEqC 1.0
<b>Max. LNB-Strom</b>	250 mA pro Eingang 500 mA pro Kassette
<b>CI-Steckplätze</b>	4
<b>Eingangsmodulation</b>	
<b>Typ</b>	QPSK/8PSK/ 8APSK/16APSK/32APSK @ DVB-S/S2/S2X QAM16, QAM32, QAM64, QAM128, QAM256 @ DVB-C QPSK, QAM16, QAM66 @ DVB-T QPSK, QAM16, QAM64, QAM256 @ DVB-T2
<b>Konformität</b>	DVB-S = EN 300 421 DVB-S2 = EN 302 307-1V1.4.1 DVB-S2X = EN 302 307-2V1.1.1 DVB-C = EN 300 429/ITU-TJ.83 Annex A/C DVB-T = EN 300 744 DVB-T2 = ETSI EN 302 755
<b>Unterstützte Transportstreams</b>	MPEG-2 ISO/IEC 13818   MPEG-4 ISO/IEC 14496
<b>Fehlerkorrektur</b>	auto
<b>Symbolrate</b>	1,5...45 MS/s (<40MSymbol/s in 32APSK) @ DVB-S 1...7,2 Mbaud @ DVB-C
<b>Ausgang</b>	
<b>Anzahl Kanäle</b>	4 × DVB-T2
<b>Frequenzbereich</b>	111...862 MHz
<b>Kanäle auswählbar</b>	S2...K69
<b>Kanalbandbreite</b>	7 MHz, 8 MHz
<b>Mögliche Frequenzänderung</b>	-4...+4 MHz (0.5 MHz steps)
<b>Anschluss</b>	1 × F-Stecker, Quickfix
<b>Impedanz</b>	75 Ω
<b>Ausgangspegel einstellbar</b>	80...100 dBµV
<b>Ausgangsmodulation</b>	
<b>Konformität</b>	DVB-T2 (EN 302 755)
<b>Typ</b>	QAM16, QAM64, QAM256
<b>MER</b>	> 39 dB
<b>FFT</b>	2K, 4K, 8K mode
<b>FEC</b>	1/2, 3/5, 2/3, 3/4, 4/5, 5/6
<b>Symbolrate</b>	1-7,5 M'Symbol sec
<b>Schnittstellen</b>	
<b>Konfigurations-Schnittstelle</b>	1 × RJ-45, IEEE 802.3, 100 Base-T
<b>Allgemein</b>	
<b>Betriebsspannung</b>	16 VDC
<b>Stromaufnahme</b>	1,5 A
<b>Betriebstemperaturbereich (gemäß EN 60065)</b>	-10°C...+50°C
<b>Maße (B × H × T) ca.</b>	72 × 218 × 129 mm
<b>Gewicht</b>	1,400 kg

## Anwendungsbeispiel



## Passende Produkte

[SKZ 5-01 Schaltnetzteil für Kopfstellenkassetten | 10 A](#)

[SKZ 5-03 Schaltnetzteil für Kopfstellenkassetten | 4,5 A](#)

[SKZ 40-00 DC-Verbindungskabel | 120 mm](#)

[SKZ 40-01 DC-Verbindungskabel | 400 mm](#)

[CFA 7-01 Erdungsblock einfach F | F | Wandmontage](#)