

2x SAT zu 8/16 Receiver ECO Multischalter



Features

- 2 SAT Positionen, L-Band, DiSEqC
- 8 Subscriber/ Receiver / TV Tuner
- Modular: Durch Cascading für bis zu 2x8 = 16 Tuner
- Low loss, exzellenter Frequenz-Bereich
- Kein terrestrischer Signalpfad implementiert = einfach bessere SAT HF- Performance
- Perfekte Heim- Installation – kein ext. Netzteil nötig, LNB's sind ausgeschaltet wenn kein Empfang ansteht
- LED Status- Anzeige der jeweils gerade aktiven Receiver

Dieser neue und sehr effektive BLANKOM "Receiver-Gespeiste" Multischalter unterstützt den Empfang von bis zu 2 SAT-Positionen über DiSEqC und hat in der Grundversion 8 SAT-Receiver-Anschlüsse.

Konzipiert für kleine bis mittelgroße 1- oder Mehrfamilienhaus-Installationen ohne die Notwendigkeit einer externen Stromversorgung = kostengünstige Versorgung über die DC-LNB-Spannung des SAT-Receiver.

Energiesparend: ECO

Ist kein SAT-Receiver aktiv = kein Stromverbrauch.

Flexibilität: Erhältlich als "Standalone" und als Kaskaden-Version zum einfachen Hinzufügen von 8 zusätzlichen Receivern, um maximal 16 SAT-Tuner/TV/Receiver zu bedienen.

Entwickelt, um mit Ihrem Gebäude oder Ihrer Familie zu wachsen...

BME-0808:

Die 8-Receiver Grundversion:



Plug /& Play Aufrüstung zu 16 Receiver-Anschlüssen:

BME-0808K:



Beispiel: Mit bereits installierten Abschlusswiderständen 75 Ohm (DC-geblockt), die installiert werden sollen, wenn das letzte kaskadierte Gerät keinen nachfolgenden hat, sondern für eine Erweiterung der Empfängeranschlüsse vorbereitet ist.

Technische Spezifikationen *

BME-0808 & BME-0808K	
Input/Output/Trunk Anschlüsse	F-Female, 75 Ohm
SAT-Frequenzbereich	950...2150 MHz
LNB-Versorgungen/Typen:	2x Quattro, 13-18V 22kHz
DiSEqC	1.1
SAT through loss (Trunk)	2dB +/- 1dB (cascaded Version 'K' only)
SAT/SAT Isolation:	> 35dB
Interner Schutz / Protection	Bis zu 100 Volt Überspannungsschutz DC
Max. Signal Input	98dBµV
Max. Signal Output	102dBµV
Gain SAT/IF	+2dB ±1dB
Equalizer (Slope compensation)	+4dB ±1dB
Cascade Throughput Loss	-2dB ±1dB
Return Loss: Inputs / Outputs	8dB/10dB
Isolation SAT/SAT	BME-0808K: >33dB, BME-0808: >37dB
Stromverbrauch – BME-0808(K):	100mA (eigener Verbrauch)
mit LNB max.:	300mA
Power Supply:	Nicht notwendig
LED-Anzeigen	SAT A & B aktiv & Receiver aktiv = LED an
Betriebstemperatur-Bereiche:	-80 ... +50°C
Dimensionen:	H x L x B 40 x 187 x 125mm
Gewicht:	360g (BME-0808) 380g (BME-0808K) Ohne Abschluss-Widerstände

Leicht zu kombinieren z.B. durch übliche F-F Quick-Anschlüsse:



*) Technische Änderungen vorbehalten und ohne Anspruch auf Vollständigkeit der aktuellen Daten

Applikationsbeispiel:

