

Artikelnr.: 389268

## MSE1732K - 17 in 32 Guss-Multischalter EUROSWITCH, kask. ohne NT (MS-NT1228)

ab 1.012,02 EUR

Artikelnr.: 389268  
Versandgewicht: 2.00 kg  
Hersteller: Televes



### Produktbeschreibung

Kompakter Multischalter mit 17 Eingängen (1 x Terrestrisch und 16 x SAT) und 32 Teilnehmerausgängen. Sehr geringe Durchgangs- und Abzweigdämpfung aufgrund seiner Konstruktion. Dadurch kann die in einer Kaskade benötigte Anzahl an Verstärkern reduziert werden ohne die Signalqualität zu beeinträchtigen, selbst in großen Installationen. Einsatz als Einzelschalter (Stern-Topologie) oder als Kaskadenschalter. Zusätzlich kann die TForce-Technologie aktiviert werden, damit das terrestrische Signal automatisch anpasst und trotz Empfangsschwankungen konstant bleibt. RED compliant-Highlights- Sehr kompakte Bauweise und geringes Gewicht, auch bei Modellen mit hoher Teilnehmeranzahl- Sehr geringe Durchgangs- und Abzweigdämpfung- Hohe Entkopplung zwischen Ein- und Ausgängen- Ausgestattet mit der TForce-Technologie, dadurch wird der terrestrische Ausgangspegel (TERR. AMP. ACTIVE) automatisch auf den optimalen Pegel eingestellt- Zwei Möglichkeiten der Spannungsversorgung: Entweder über ein direkt angeschlossenes externes Netzteil oder bei einer Kaskadenschaltung über die SAT-Anschlüsse- 100% europäisches Design, Qualität und HerstellungMerkmale- Sehr gute Schirmungswerte: Klasse A. Gussgehäuse bei Televes entwickelt und hergestellt- Sehr flexibel: Aufgrund von zuschaltbaren Abschlusswiderständen zu jedem Einzel- oder Kaskaden-Schalter- Geringer Stromverbrauch im Normalbetrieb. Zusätzlich gibt es einen ECO Modus bei dem der Stromverbrauch mit sinkender Anzahl der angeschlossenen Benutzer abnimmt- 12-18V-Stromversorgungsbereich- Stromzirkulation zwischen allen Eingängen und Kaskaden- Eingänge und Durchschleifausgänge farblich markiert Technische DatenEingänge-Anzahl - 17Kaskadenausgänge-Anzahl - 17Teilnehmerausgänge-Anzahl - 32Frequenzbereich TERR. - MHz 88 ... 862Frequenzbereich SAT. - MHz 950 ... 2400Eingangspegel TERR. - dBµV 80 ... 110Eingangspegel SAT. - dBµV 65 ... 112Durchgangsdämpfung TERR. - dB < 5Durchgangsdämpfung SAT. - dB 4 ... 6,5Teilnehmerdämpfung TERR. Aktiv- dB 5Teilnehmerdämpfung TERR. Passiv- dB 36Teilnehmerdämpfung SAT. - dB 2 ... 7Ausgangsspannung 10Ch DVB-T - dBµV 78Entkopplung H/V - dB > 50TN-Entkopplung - dB > 30Spannungsversorgung - Vdc 12 ... 18Max. Stromaufnahme (PSU - TERR ACT.)- mA 115Max. Stromaufnahme (PSU - TERR PAS.)- mA 5Max. Stromaufnahme (STB) - mA 85Betriebstemperatur- °C -5 ... 45Schutzindex - (IP) 20Physische DatenNettogewicht:- 1.800gBruttogewicht:- 1.800gBreite:- 350mmHöhe:- 353mmTiefe:- 30mmHauptproduktgewicht:- 1.800g

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

