

Artikelnr.: 389267

## MSE1724K - 17 in 24 Guss-Multischalter EUROSWITCH, kask. ohne NT (MS-NT1228)

ab **877,70 EUR**

Artikelnr.: 389267  
Versandgewicht: 2.00 kg  
Hersteller: Televes



### Produktbeschreibung

Kompakter Multischalter mit 17 Eingängen (1 x Terrestrisch und 16 x SAT) und 24 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 (Sterntopologie) 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 kompakt 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 markiertTechnische DatenEingänge-Anzahl- 17Kaskadenausgänge-Anzahl - 17Teilnehmerausgänge-Anzahl - 24Frequenzbereich TERR. - MHz 88 ... 862Frequenzbereich SAT. - MHz 950 ... 2400Eingangspegel TERR. - dBµV 80 ... 110Eingangspegel SAT. - dBµV 65 ... 112Durchgangsdämpfung TERR.- dB < 4,5Durchgangsdämpfung SAT. - dB 3 ... 5,5Teilnehmerdämpfung TERR. Aktiv - dB 2Teilnehmerdämpfung TERR. Passiv - dB 34Teilnehmerdämpfung 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:- 1.506gBruttogewicht:- 1.906gBreite:- 350mmHöhe:- 285mmTiefe:- 30mmHauptproduktgewicht:- 1.506g

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

