



Merkmale

- mit **17 (16 x Satellit, 1 x terrestrisch)** Stammleitungen zur Errichtung großer Satelliten-ZF-Verteilanlagen
- mit **Netzteil OKN 212** auch als Stand-Alone-Multischalter einsetzbar
- **5 Jahre Garantie**
- **Klasse A Produkt**

Fuba FMK 1780

Artikelnummer: 22010077

Unverbindliche Preisempfehlung: 319,90 €*

Der Fuba FMK 1780 ist ein kaskadierbarer Multischalter und für die Verteilung von vier Satellitensystemen für eine nahezu unbegrenzte Anzahl von Anschlüssen konzipiert. Der Schalter hat acht Teilnehmerausgänge und 17 Stammleitungsausgänge für weitere Kaskaden.

Die Stromversorgung der Schalter erfolgt über die angeschlossenen Endgeräte. Die Stromversorgung der LNBs erfolgt über den SAT-ZF-Verstärker OSV 909.

Der Multischalter kann, in Verbindung mit dem als Zubehör erhältlichen Netzteil OKN 212, auch als Stand-Alone-Schalter verwendet werden. Mit zwei weiteren FMK 1780 und einem FMK 1780 T sind somit bis zu 32 Anschlüsse möglich.

Technische Daten

| | |
|-------------------------------------|---|
| Produktyp | Kaskadierbarer Multischalter |
| EAN | 4050414002356 |
| Eingänge | Sat. 16terr. 1 |
| Ausgänge | Durchgang: Sat. 16 / terr. 1 Teilnehmer: 8 |
| Frequenzbereich | Sat. 950 ... 2300 MHz terr. 50...862 MHz |
| Eingangspegel | Sat. max. 88dB μ V terr. max. 84dB μ V |
| Verstärkung | Sat. 0 dB |
| Ausgangspegel | Sat. max. 88dB μ V terr. max. 82 dB μ V |
| Entzerrung | 4 dB |
| Durchgangsdämpfung | Sat. 2,0 dB terr. 4,5 dB |
| Anschlussdämpfung | Sat. 0 dB |
| Anschluss | terr. passiv -22 dB terr. aktiv -2 dB |
| Entkopplung | Sat./Sat. > 30 dB |
| Rückflussdämpfung | Sat. > 10 dB terr. > 10 dB |
| Anschlüsse | F-Buchse |
| Stromverbrauch pro Durchgang | 160 mA |
| Stromverbrauch | pro Ausgang 50 mA |
| Spannungsversorgung | 12...13 V |
| Umgebungstemperatur | -20...+60° C |
| Gewicht | 670 g |
| Maße | 120 x 310 x 40 mm |

*inkl. 19% MwSt.
Stand der Preise: 25.02.2026