

TechniSat TechniRouter 5/2x16

Artikelnummer 19157



Ausstattung & Technik

- DiSEqC-Steuersignale: DiSEqC-Steuerung
- Frequenzgang-Untergrenze, SAT: 950 MHz
- Frequenzgang-Obergrenze, SAT: 2150 MHz
- Frequenzgang-Untergrenze, terrestrisch: 5 MHz
- Frequenzgang-Obergrenze, terrestrisch: 790 MHz

Schnittstellen

- Anzahl SAT-Antennen Eingänge: 4
- Anzahl SAT-Antennen Ausgänge: 2
- Anzahl terrestrischer Antennen-Eingänge: 1

Gehäuseeigenschaften

- Breite: 11,80 cm
- Höhe: 10,40 cm
- Tiefe: 3,80 cm

Händler-Kontaktdaten:

Pintz GmbH
Godesberger Straße 6
53340 Meckenheim
02225 7621
tv-elektro@pintz.info
www.iq-pintz.de

Produkt-Highlights

- Verteilung von 4 ZF-Ebenen (SatBlöcken) und terrestrischem Signal auf zwei Kabelstränge für je 16 Teilnehmer
- SCR-Protokoll gemäß EN50494 und EN50607
- Bestehende Kabelstrukturen lassen sich ohne neue Kabelverlegung nutzen
- 2 Orbitpositionen - für Quattro- oder Wide-Band-LNB Betrieb
- In eine Multischalterverteilung integrierbar (Kaskade)
- Automatische Verstärkungsregelung (AGC)
- SCR-Pegel einstellbar
- DiSEqc-Steuerung