



Fuba OSP 1706

Artikelnummer: 22010090

Unverbindliche Preisempfehlung: 399,90 €*

Profi-Multischalter zur Verteilung von 16 Satelliten-ZF-Ebenen (vier Quattro-LNB) und einem terrestrischen Eingang auf 6 Teilnehmer.

Technische Daten

EAN	8024427007291
Eingänge	16 x F-Buchsen
Eingang terrestrisch	1 x F-Buchse
Ausgänge	6 F-Buchsen
Frequenzbereich	Eingang: Sat.: 9502250 MHz, terr.
	88862 MHzRückweg: 565
	MHzAusgang: 52250 MHz
Frequenzbereich terrestrisch	88862 MHz
Verstärkung	terr3 (± 2) dB
Durchgangsdämpfung	Sat. 2,02,0 dB
Durchgangsdämpfung terr.	2,03,0 dB
Dämpfung	Rückweg: -1417 dB
Ausgangspegel terr. max.	max. 98 dBµV
Ausgangsfrequenzbereich	52250 MHz
Ausgangspegel	Sat. max. 93 dBµVterr. max. 91 dBµV
Kurzschluss-Sicherung	ja
aktiv	ja
aktiv	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Rückflussdämpfung	> 10 dB
	> 10 dB ja
Rückflussdämpfung	> 10 dB ja Ausgänge Sat. > 30 dBAusgänge terr. >
Rückflussdämpfung Ausgänge diodenentkoppelt	> 10 dB ja
Rückflussdämpfung Ausgänge diodenentkoppelt Entkopplung Entkopplung Ausgang terr.	> 10 dB ja Ausgänge Sat. > 30 dBAusgänge terr. >
Rückflussdämpfung Ausgänge diodenentkoppelt Entkopplung	> 10 dB ja Ausgänge Sat. > 30 dBAusgänge terr. > 25 dBSat./ terr. > 30dBH / V > 30 dB
Rückflussdämpfung Ausgänge diodenentkoppelt Entkopplung Entkopplung Ausgang terr. Entkopplung Eingang/Ausgang Entkopplung Sat./terr.	> 10 dB ja Ausgänge Sat. > 30 dBAusgänge terr. > 25 dBSat./ terr. > 30dBH / V > 30 dB > 40 dB > 35 dB > 28 dB
Rückflussdämpfung Ausgänge diodenentkoppelt Entkopplung Entkopplung Ausgang terr. Entkopplung Eingang/Ausgang Entkopplung Sat./terr. Schaltmethode	> 10 dB ja Ausgänge Sat. > 30 dBAusgänge terr. > 25 dBSat./ terr. > 30dBH / V > 30 dB > 40 dB > 35 dB > 28 dB 0/22 kHz, 14/18 V, DiSEqC 2.0
Rückflussdämpfung Ausgänge diodenentkoppelt Entkopplung Entkopplung Ausgang terr. Entkopplung Eingang/Ausgang Entkopplung Sat./terr. Schaltmethode LNB-Spannungsversorgung	> 10 dB ja Ausgänge Sat. > 30 dBAusgänge terr. > 25 dBSat./ terr. > 30dBH / V > 30 dB > 40 dB > 35 dB > 28 dB 0/22 kHz, 14/18 V, DiSEqC 2.0 16 x 13,5 V
Rückflussdämpfung Ausgänge diodenentkoppelt Entkopplung Entkopplung Ausgang terr. Entkopplung Eingang/Ausgang Entkopplung Sat./terr. Schaltmethode	> 10 dB ja Ausgänge Sat. > 30 dBAusgänge terr. > 25 dBSat./ terr. > 30dBH / V > 30 dB > 40 dB > 35 dB > 28 dB 0/22 kHz, 14/18 V, DiSEqC 2.0 16 x 13,5 V max. 2500 mA
Rückflussdämpfung Ausgänge diodenentkoppelt Entkopplung Entkopplung Ausgang terr. Entkopplung Eingang/Ausgang Entkopplung Sat./terr. Schaltmethode LNB-Spannungsversorgung LNB-Strom Leistungsaufnahme	> 10 dB ja Ausgänge Sat. > 30 dBAusgänge terr. > 25 dBSat./ terr. > 30dBH / V > 30 dB > 40 dB > 35 dB > 28 dB 0/22 kHz, 14/18 V, DiSEqC 2.0 16 x 13,5 V max. 2500 mA max. 35 W
Rückflussdämpfung Ausgänge diodenentkoppelt Entkopplung Entkopplung Ausgang terr. Entkopplung Eingang/Ausgang Entkopplung Sat./terr. Schaltmethode LNB-Spannungsversorgung LNB-Strom Leistungsaufnahme Netzversorgung	> 10 dB ja Ausgänge Sat. > 30 dBAusgänge terr. > 25 dBSat./ terr. > 30dBH / V > 30 dB > 40 dB > 35 dB > 28 dB 0/22 kHz, 14/18 V, DiSEqC 2.0 16 x 13,5 V max. 2500 mA max. 35 W 220240 V/5060 Hz
Rückflussdämpfung Ausgänge diodenentkoppelt Entkopplung Entkopplung Ausgang terr. Entkopplung Eingang/Ausgang Entkopplung Sat./terr. Schaltmethode LNB-Spannungsversorgung LNB-Strom Leistungsaufnahme Netzversorgung Umgebungstemperatur	> 10 dB ja Ausgänge Sat. > 30 dBAusgänge terr. > 25 dBSat./ terr. > 30dBH / V > 30 dB > 40 dB > 35 dB > 28 dB 0/22 kHz, 14/18 V, DiSEqC 2.0 16 x 13,5 V max. 2500 mA max. 35 W 220240 V/5060 Hz -10+55°C
Rückflussdämpfung Ausgänge diodenentkoppelt Entkopplung Entkopplung Ausgang terr. Entkopplung Eingang/Ausgang Entkopplung Sat./terr. Schaltmethode LNB-Spannungsversorgung LNB-Strom Leistungsaufnahme Netzversorgung	> 10 dB ja Ausgänge Sat. > 30 dBAusgänge terr. > 25 dBSat./ terr. > 30dBH / V > 30 dB > 40 dB > 35 dB > 28 dB 0/22 kHz, 14/18 V, DiSEqC 2.0 16 x 13,5 V max. 2500 mA max. 35 W 220240 V/5060 Hz -10+55°C 260 x 240 x 95 mm
Rückflussdämpfung Ausgänge diodenentkoppelt Entkopplung Entkopplung Ausgang terr. Entkopplung Eingang/Ausgang Entkopplung Sat./terr. Schaltmethode LNB-Spannungsversorgung LNB-Strom Leistungsaufnahme Netzversorgung Umgebungstemperatur	> 10 dB ja Ausgänge Sat. > 30 dBAusgänge terr. > 25 dBSat./ terr. > 30dBH / V > 30 dB > 40 dB > 35 dB > 28 dB 0/22 kHz, 14/18 V, DiSEqC 2.0 16 x 13,5 V max. 2500 mA max. 35 W 220240 V/5060 Hz -10+55°C

*inkl. 19% MwSt. Stand der Preise: 25.11.2025

Fax: 0251 60940990