

Datenblatt Einkabel-Multischalter JPS0906-8



Teilnehmergesteuerte Einkabelsysteme

Bei den Geräten JPS0906-8M und JPS0906-8X handelt es sich um Einkabelmultischalter für zwei Satellitensysteme (bei Breitbandzuführung vier Sat-Systeme). Die Geräte versorgen sich komplett aus den angeschlossenen Empfangsgeräten, für die Speisung der LNBs ist ein externes Netzteil erforderlich (z.B. JNT19-2000).

An jedem der 6 Ausgänge stehen je 8 Userbänder für 8 Empfangsteile zur Verfügung. Die Geräte arbeiten nach den Einkabelstandards EN 50494 und EN 50607 (JESS). Alternativ kann beim JPS0906-8M pro Ausgang ein herkömmlicher Satellitenempfänger (DVB-S/S2) mit 14V/18V/22kHz-Steuerung betrieben werden (automatische Umschaltung).

Der Einkabelumsetzer JPS0906-8X ist für den erweiterte CATV-Frequenzbereich bis 1218 MHz vorgesehen und unterstützt ausschließlich den Einkabelbetrieb. Beide Gerätevarianten sind für die Verteilung von Kabelfernsehen inklusive DOCSIS 3.0 / 3.1 / 4.0 geeignet.

Die Einkabelumsetzer nutzen die a²CSS2-Technologie und sind konfigurierbar, d.h. der Anwender kann verschiedene Parameter wie z.B. Ausgangspegel, Userbandfrequenzen oder eine Breitbandzuführung konfigurieren.

Userbandfrequenzen:

UB1=1375MHz

UB2=1425MHz

UB3=1475MHz

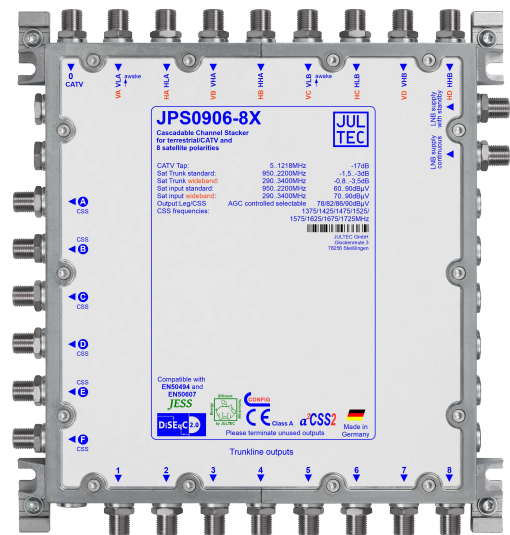
UB4=1525MHz

UB5=1575MHz

UB6=1625MHz

UB7=1675MHz

UB8=1725MHz



	JPS0906-8M	JPS0906-8X
Anzahl Abzweige	6	6
Abzweig 5..862 MHz 5..1218 MHz (X)	- 17 dB	- 17 dB
Abzweig Sat	950 .. 2200 MHz	1350 .. 2200 MHz
Entkopplung port to port (Terr)	> 35 dB	
Stammleitung 950..2200 MHz	8 x - 1,5..- 3,0 dB	8 x - 1,5..- 3,0 dB
Stammleitung 290..3400 MHz (WB)	8 x - 0,8..- 3,5 dB	8 x - 0,8..- 3,5 dB
Eingangspegelbereich (AGC)	60 .. 90 dBμV (WB: 70 .. 90 dBμV)	
Entkopplung port to port (Sat)	> 26 dB	
Ausgangspegel (konfigurierbar)	78 / 82 / 86 / 90 (default) dBμV	
Anzahl Userbänder	6 x 8	
Maximale Receiverlast	160 mA	
LNB-Versorgung	durch externes Netzteil JNT19-2000 (nicht im Lieferumfang) via F-Buchse	
Abmessungen	211 x 224 x 34 mm ³	
Schirmung/EMV	CE (EN 60728-2), Klasse A	
GTIN	4250883436168	4250883433365