

JPS0501-12MN/12TN Einkabelumsetzer

für 1 Satelliten

Bei diesen Geräten handelt es sich um teilnehmergesteuerte Einkabelumsetzer, welche in einer bestehenden Kaskade oder als Einzelbaustein eingesetzt werden können. Bis zu zwölf Tuner können über die Einkabel-Ableitung versorgt werden, wobei jedem Tuner die volle Programmauswahl zur Verfügung steht.

Zur Ansteuerung der ersten 8 Umsetzungen sind Receiver mit CSS-Steuerbefehlen nach EN 50494 oder JESS (Jultec Enhanced Stacking System) erforderlich. Die Umsetzungen 9 bis 12 können nur mit JESS (EN 50607) angesteuert werden. Zusätzlich steht ein Ausgang für den Anschluß eines Legacy-Receiver mit 14V/18V/22kHz-Steuerung bereit.

Der JPS0501-12AN hat Stammleitungsausgänge, der JPS0501-12TN ist komplett terminiert. Der JPS0501-12MN ist in der Sat-ZF kaskadierbar, in der Terrestrik terminiert. Die Geräte werden mit Netzteil ausgeliefert, welches auch die LNB-Speisung übernimmt.



	JPS0501-12AN	JPS0501-12MN	JPS0501-12TN
Stammleitung 5..862MHz	-6dB	-	-
Abzweig 5..862MHz Leg-Port	-20dB	-15dB	-15dB
Abzweig 5..862MHz CSS-Port	-6dB	-3dB	-3dB
Stammleitung 950..2200MHz	4x -1..-2dB	4x -1..-2dB	-
Eingangsbereich	60..90dBµV		
Ausgangspegel Legacy-Port	75dBµV		
Ausgangspegel CSS-Port	93dBµV		
Einkabelfrequenzen 1 x	974MHz, 1076MHz, 1178MHz, 1280MHz, 1382MHz, 1484MHz, 1586MHz, 1688MHz, 1790MHz, 1892MHz, 1994MHz, 2096MHz		
Maximale Receiverlast	50mA		
LNB-Versorgung	18V/500mA		
Abmessungen	131x144x34		
Schirmung/EMV	CE, Klasse A		

JPS0501-12AN ist nicht mehr lieferbar, Ersatz ist JPS0501-12MN