

Modulator MAXIMUM 3000 ONYX MAV-701



Cena: 129.00 zł

Modulator MAXIMUM 3000 ONYX MAV-701

Kod produktu: 008086

Cechy wyróżniające:

- obniżony pobór mocy
- bardzo czyste widmo
- cyfrowy wybór kanału
- wbudowany wyświetlacz
- przelot SCART

Modulator jest przeznaczony do zastosowań w domowej instalacji RTV-SAT. Modulator umożliwia podłączenie w prosty sposób tunera SAT, DVD lub innego urządzenia bez wyjścia antenowego w-cz do odbiornika TV lub drugiego TV posiadającego tylko wejście RF w.cz. (antenowe). Przyłączenie do modulatora (tunera SAT lub innego) służą gniazda RCA (Cinch) lub SCART (Euro). Sygnał wyjściowy z modulatora wyprowadzony jest kablem koncentrycznym w.cz. zakończonym wtykiem antenowym. Dodatkowo ten modulator posiada przelotkę gniazda Euro do podłączenia kolejnego urządzenia, np: dekodera "n" do modulatora i kablem antenowym do drugiego pokoju a poprzez przelotkę Euro do TV lub nagrywarki DVD.

Idealnie nadaje się do dystrybucji sygnałów pochodzących z tunera PVR, DVD (umieszczonych w salonie) do pozostałych pokoi (sypialni).

Modulator posiada bardzo czyste widmo sygnału. Bez problemu można realizować pracę z odstępem jednokanałowym. Z uwagi na technologię (modulacja dwuwstęgowa), należy wybrać kanał pracy w taki sposób, aby kanał o numerze o jeden mniejszym nie był wykorzystywany.

Modulator posiada zasilacz o obniżonym poborze mocy zgodnie z rozporządzeniem komisji europejskiej [EU278-2009](#), które zakłada że zasilacze zewnętrzne powinny cechować się zużyciem energii w stanie bez obciążenia nie może przekraczać 0,50 W.

Dane techniczne:

Nazwa produktu	Modulator MAV-701 ONYX	
Zakres częstotliwości modulatora	MHz	45-862
Zakres kanałów		21-69
Złącze wejściowe RF		IEC żeńskie
Złącze wyjściowe RF		IEC męskie
Impedancja we/wy RF	Ohm	75

Poziom wyjściowy	dBuV	75+/-5
Wejścia A/V (niska częstotliwość)		RCA, SCART
Impedancja wejściowa wideo	Ohm	75
Impedancja wejściowa audio	Ohm	10k
Zasilanie (zasilacz w komplecie)	VAC (V DC mA)	230 (9 200)
Pobór mocy w stanie "stand by"	W	0,5

Szczegóły

Osprzęt RTV - SAT

modulatory RTV