

Specyfikacje techniczne : Ref. 144710

Pasma		UHF
Zakres częstotliwości	MHz	470 ... 694
Kanały		21 ... 48
Zysk	dBi	50
Poziom wyjściowy		Auto* ¹
Polaryzacja		##
Napięcie zasilania	Vdc	9,5
Maks. prąd	mA	600
Stopień ochrony (IP)		53
Obciążenie wiatrem (@130Km/h)	N	74,88
Obciążenie wiatrem (@150Km/h)	N	102,96
Zakres częstotliwości zasilania TV-MIX	MHz	47 ... 862
Zakres częstotliwości zasilania SAT-MIX	MHz	950 ... 2150
Napięcie wyjściowe zasilania	Vdc	9,5
Maks. prąd wyjściowy zasilania	mA	600
Straty wtrąceniowe zasilania	dB	< 2
Napięcie wejściowe zasilania	Vdc	12 ... 24
Maks. moc wyjściowa zasilacza	W	6,7
Indeks ochronny zasilania		20
Temperatura pracy zasilania	°C	-5 ... 45
Przejście DC zasilania na SAT-MIX	mA	500

*¹ Zysk zmienia się automatycznie w zależności od poziomu wyjściowego