**Multiswitch MR-516 lub równoważny – 5 szt.**

# Pasmo pracy [MHz]:

# SAT 950 – 2150

# DVB-T/Radio 47 – 862

# Wzmocnienie [dB] SAT:

# wyjścia 1-4: 0...8

# wyjścia 5-8: -1...6

# wyjścia 9-12: -2...3

# wyjścia 13-16: -3...1

# Wzmocnienie [dB] DVB-T/Radio:

# wyjścia 1-4: -1...5

# wyjścia 5-8: -2...3

# wyjścia 9-12: -3...1

# wyjścia 13-16: -4...-1

1. Regulacja wzmocnienia w torze TV naz.[dB]: 15, krok 1dB

* Max. poziom sygnału SAT (IMD3=35dB)\* [dBμV]: 96
* Max. poziom sygnału DVB-T (IMD3=60dB)\* [dBμV]:
* wyjścia 1-4: 88
* wyjścia 5-8: 86
* wyjścia 9-12: 84
* wyjścia 13-16: 82

1. Separacja wejść SAT [dB]: > 30
2. Separacja wyjść [dB]: pasmo SAT  >30, pasmo DVB-T  >35
3. Zasilanie na wejściach RF:

* H/Lo, H/Hi - 18V
* V/Lo, V/Hi - 14V
* TV naziemna - 12V

1. Natężenie prądu na wejściach RF [A]:

* +18V&+14V&+12V: < 0,7
* +14V&+12V: < 0,5
* +12V: < 0,1

1. Klasa ekranowania: A
2. Pobór prądu z odbiornika [mA]: < 65
3. Sygnały sterujące: 14/18V, 0/22kHz
4. Pobór mocy\*\*: 230VAC 50/60Hz 2W
5. Zakres temperatur pracy [ºC]: -20...+50
6. Wymiary [mm]: 333x135x52