

## Caratteristiche modulo RKM 120

### Ingresso

Frequenza di ingresso: 950 ÷ 2150 MHz

Sistema: DVB-S/DVB-S2

Modulazione di ingresso: QPSK/8PSK

Livello di ingresso: -65 ÷ -25 dBm

Symbol rate: 1 ÷ 45 Ms/s

Controllo LNB: Off, 14V, 18V, 22KHz, DiSEqC 1.0

Corrente max erogabile LNB: 500 mA

### Uscita

Frequenza di uscita: 170 ÷ 340 MHz, 474 ÷ 858 MHz

Sistema: DVB-T

Larghezza di canale: 7 - 8 MHz

Sistema di portanti: 2k - 8K

Modulazione: 16QAM, 64QAM, QPSK

FEC: 1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8

Intervallo di guardia: 1/4, 1/8, 1/16, 1/32

MER: >35 dB

Livello di uscita: 75 ÷ 95 dB $\mu$ V (regolabile)

### Generali

Alimentazione: 12 Vdc, 600 mA

Dimensioni: 3 Unità RACK19" (10TE)