



## TwinDi-LNB

Digital-LNB mit integriertem DiSEqC-Loop-Through für den Ein-Teilnehmer-Empfang.

| EAN           | Farbe | Art.-Nr.  | Gewicht (Karton) | Gewicht (Gerät) | Gerät (BxHxT)   | Karton (BxHxT)      |
|---------------|-------|-----------|------------------|-----------------|-----------------|---------------------|
| 4019588888821 | grau  | 0008/8882 | 100 g            | 100 g           | 6 x 6 x 11,3 cm | 6,5 x 6,5 x 11,5 cm |

### LOKAL OSCILLATOR

Low-Band : 9,75 GHz  $\pm$  3MHz

High-Band : 10,6 GHz  $\pm$  3MHz

### LNB-STEUERUNG

Vertikal : 11,5 - 14 V

Horizontal : 16 - 19 V

### AUSGANGSFREQUENZBEREICH

Low-Band : 950 - 1.950 MHz

High-Band : 1.100 - 2.150 MHz

### EINGANGSFREQUENZBEREICH

Low-Band : 10,7 - 11,7 GHz

High-Band : 11,7 - 12,75 GHz

### RAUSCHMASS

Unterer Frequenzbereich : 0,3 dB max.

Oberer Frequenzbereich : 0,3 dB max.

### STROMVERSORGUNG

Stromverbrauch : max. 130 mA