

24 Teilnehmer Einkabel LNB 24 USER BANDS SCR LNB

Technische Daten <i>Technical specifications</i>		
Eingangsfrequenz <i>Input Frequency Range</i>		Low Band: 10.70 - 11.70 GHz High Band: 11.70 - 12.75 GHz
LO. Frequenz <i>LO. Frequency</i>		Wide Band: 10.4 GHz
LO. Stability <i>LO. Frequency Stability</i>		± 1.0 MHz (max.) @ 25°C ± 2.2 MHz (max.) @ -30°C ~ +60°C
Verstärkung <i>Conversion GAIN</i>		65 dB (max.)
Betriebsspannung <i>Operating Voltage</i>		11.5 - 19 V DC
Stromaufnahme <i>DC Current Consumption</i>		300 mA (max.)
Betriebstemperatur <i>Operating Temperature Range</i>		-30°C ~ +60°C
Ausgangsfrequenzen <i>Output Frequency</i>	CH1: 1210MHz (EN50494+EN50607) CH2: 1420MHz (EN50494+EN50607) CH3: 1680MHz (EN50494+EN50607) CH4: 2040MHz (EN50494+EN50607) CH5: 1005MHz (EN50494+EN50607) CH6: 1050MHz (EN50494+EN50607) CH7: 1095MHz (EN50494+EN50607) CH8: 1140MHz (EN50494+EN50607) CH9: 1260MHz (EN50607) CH10: 1305MHz (EN50607) CH11: 1350MHz (EN50607) CH12: 1475MHz (EN50607)	CH13: 1520MHz (EN50607) CH14: 1565MHz (EN50607) CH15: 1610MHz (EN50607) CH16: 1725MHz (EN50607) CH17: 1770MHz (EN50607) CH18: 1815MHz (EN50607) CH19: 1860MHz (EN50607) CH20: 1905MHz (EN50607) CH21: 1950MHz (EN50607) CH22: 1995MHz (EN50607) CH23: 2085MHz (EN50607) CH24: 2130MHz (EN50607)

