

SMW 123620-ULP

Dual-Band Professionelles-LNB, 10,70-12,75 GHz,
 2 Ausgänge Low Band, High Band,
 Leistungsaufnahme typ. 5W, Ultra Low Phase
 Noise



Merkmale

- Nur in Verbindung mit Multischaltern EXR usw. zu verwenden
- 2 Jahre Garantie gemäß KATHREIN-Garantiebedingungen
- Für den Empfang von Satelliten im Ku-Band, wie z. B. ASTRA, EUTELSAT oder TürkSat
- Das Speisesystem entspricht der ASTRA-Spezifikation für Universal-SMATV-Speisesysteme
- Für Gemeinschaftsanlagen mit zwei Frequenzbereichen (1 x Low-/High-Band)
- Für lineare Polarisation
- Bestückt mit Dual-Band-LNB (zwei Ausgänge)
- Polarisation und Frequenzbereich unabhängig von der Versorgungsspannung
- Stromversorgung erfolgt über Niederführungskabel, die Fernspeisung ist über einen beliebigen Ausgang möglich
- CE

Technische Daten

Typ	SMW 123620
Bestell-Nr.	123620
Geeignet für Parabolspiegel	CAS 90/120/124/180
Polarisation x	2 x (1x horizontal und 1x vertikal)
Eingangsfrequenz	10,70-11,70 und 11,70-12,75 GHz
Verstärkung	typ. 60 dB
Ausgangsfrequenz	950-1950/1100-2150 MHz
Oszillatorfrequenz (L.O.)	9.75/10.60 GHz
Phasenrauschen	1 kHz: -75, 10 kHz: -80, 100 kHz: -90 dBc
Systemgüte (G/T)	Siehe Offset-Parabolantennen dB/K
Polarisations-Entkopplung	40 dB
Ausgang/Impedanz	2 x F-Connector/75 Ohm
Versorgungsspannung LNB	12-26 V
Leistungsaufnahme LNB	typ. 5 W
Temperaturbereich	-40 - +80 °C
Abmessungen	122x57x46 mm
Gewicht ca.	0.335 kg