

Professional Line LNBs

Hochwertige Bauteile erhöhen Zuverlässigkeit und Lebensdauer

Die neue LNB-Serie von POLYTRON bietet höchste Empfangsstabilität in Profi-Qualität. Hochwertige Bauteile erhöhen Zuverlässigkeit und Lebensdauer.

POLYTRON LNBs überzeugen durch höchste Kreuz-Polarisations-Entkopplung, hohe Rauschunterdrückung, ein geringes lineares Rauschmaß über die gesamte Bandbreite und ein lineares, gleichbleibendes Kurvenverhalten, das den Ansprüchen digitaler Signale voll entspricht.

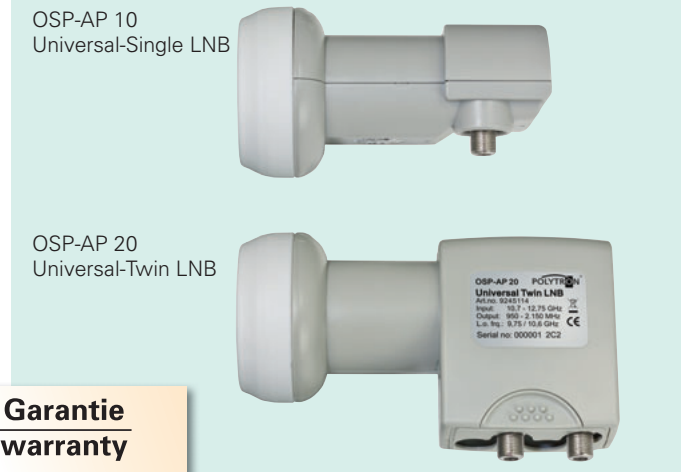
Das Quattro-LNB verfügt über vier Polarisations-Ausgänge und wird für den Aufbau von Multischalter-Anlagen und Kopfstellen verwendet.

Das Circular-Dual-LNB verfügt über zwei Polarisations-Ausgänge, links- und rechtsdrehend.

- ▶ Wetterschutzgehäuse
- ▶ professionelle KU-Band-LNBs in Profi-Qualität
- ▶ gleichbleibende Empfangsstabilität
- ▶ rauscharme Transistoren von NEC
- ▶ perfekte HDTV-, SDTV und UltraHD-Umsetzung
- ▶ Universal- und Circular-Ausführungen
- ▶ einfache Zuordnung der Polarisationsebenen

Übersicht

Typ	Farbe	Bezeichnung	Artikel-Nr.
Universal-Single LNB	Lichtgrau	OSP-AP 10	9245014
Universal-Twin LNB	Lichtgrau	OSP-AP 20	9245114
Universal-Quad LNB	Lichtgrau	OSP-AP 40	9245314
Universal-Quattro LNB	Lichtgrau	OSP-AP 95	9245220
Universal-Quattro LNB	Anthrazit	OSP-AP 96	9245230
Circular-Dual LNB	Lichtgrau	OSP-AP 82	9245020



3 Jahre Garantie
years warranty
auf alle Professional Line LNBs



Technische Daten / Specifications

Typ / Type	OSP-AP 10	OSP-AP 20	OSP-AP 40	OSP-AP 95	OSP-AP 96
Artikelnummer / Article no.	9245014	9245114	9245314	9245220	9245230
EAN-Code	4250238511854	4250238511861	4250238511878	4250238511472	4250238511489
Beschreibung / Description	Universal-Single	Universal-Twin	Universal-Quad	Universal-Quattro	Universal-Quattro
Farbe / Colour	Lichtgrau/Light grey	Lichtgrau/Light grey	Lichtgrau/Light grey	Lichtgrau/Light grey	Anthrazit/Anthracite
Eingangsfrequenz / Input frequency	10,7...11,7 GHz / 11,7...12,75 GHz				
System-Rauschmaß / System noise figure	< 0,4 dB	< 0,3 dB	< 0,3 dB	< 0,3 dB	< 0,3 dB
Verstärkung / Gain	max. 60 dB				
Oszillatorfrequenz / Oscillator frequency	9,75 / 10,6 GHz				
Ausgang, Impedanz / Output, impedance	F-connector, 75 Ohm				
Versorgungsspannung / Supply voltage				10,5 - 21 V DC	10,5 - 21 V DC
Stromaufnahme / Current consumption	120 mA	190 mA	190 mA	190 mA	190 mA
Schaltkriterien / Switching commands	14 V / 18 V / 22 kHz	14 V / 18 V / 22 kHz	14 V / 18 V / 22 kHz	/	/
Feed-Durchmesser / Feed diameter	40 mm				
Betriebstemperatur / Ambiente temperature	-30...+60 °C				

Alle Angaben ohne Gewähr. Technische Änderungen oder Irrtümer vorbehalten. / All data without guarantee. Subject to change. Errors excepted.

POLYTRON-Vertrieb GmbH
Postfach 10 02 33
75313 Bad Wildbad

Bestellannahme +49 (0)7081 / 17 02-0
Technische Hotline +49 (0)7081 / 17 02-12
Fax +49 (0)7081 / 17 02-50

Email info@polytron.de
http://www.polytron.de