



LNB-ji Titanium Edition

NAVODILA za uporabo - SLO

TITANIUM®



0,1 dB



**Enotni
univerzalni
TS**



**Twin
Universal TT**



**Quatro
Universal TQ**

Pametni univerzalni LNB-ji

Z LNB-ji "Titanium Edition" podjetja Smart dobite prvostno kakovost in najnovejšo tehnologijo. Kompaktni in visokokakovostni pretvorniki KU-band so ključ do digitalnega sveta televizije. Z visoko stabilnostjo resonatorjev, uporabo tranzistorjev HEMT z izjemno nizko stopnjo šuma in Zahvaljujoč izpopolnjeni proizvodni tehnologiji je družbi Smart ponovno uspelo dati na trg vrhunski izdelek.

Model	Enotni univerzalni TS	Twin Universal TT	Quatro Universal TQ
Order-No.	10-99-12-0005	10-99-22-0004	10-99-32-0003
Premer krme	40 mm	40 mm	40 mm
Nizki pas			
Vhodno frekvenčno območje	10,7 - 11,7 GHz	10,7 - 11,7 GHz	10,7 - 11,7 GHz
Razpon izhodne frekvence	950 - 1950 MHz	950 - 1950 MHz	950 - 1950 MHz
Frekvenca oscilatorja	9,75 GHz	9,75 GHz	9,75 GHz
Slika šuma	0,1 dB	0,1 dB	0,1 dB
Nadzorni signal	Ca/Cb	Ca/Cb	Ca/Cb
Visoki pas			
Vhodno frekvenčno območje	11,7 - 12,75 GHz	11,7 - 12,75 GHz	11,7 - 12,75 GHz
Razpon izhodne frekvence	1100 - 2150 MHz	1100 - 2150 MHz	1100 - 2150 MHz
Frekvenca oscilatorja	10,6 GHz	10,6 GHz	10,6 GHz
Slika šuma	0,1 dB	0,1 dB	0,1 dB
Nadzorni signal	Ca & Cc/Cb & Cc	Ca & Cc/Cb & Cc	Ca & Cc/Cb & Cc
Nizki L Visoki pas			
Dobiček iz pretvorbe	50 dB	50 dB	50 dB
Nadzorni signal Ca navpično	11,0 - 14,2 V	11,0 - 14,2 V	11,0 - 14,2 V
Kontrolni signal Cb Vodoravno	15,5 - 21 V	15,5 - 21 V	15,5 - 21 V
Kontrolni signal Cc Band	22 +/- 4 kHz	22 +/- 4 kHz	22 +/- 4 kHz
Poraba energije max.	110 mA	200 mA	200 mA
Delovna temperatura	-40 ~ +60 °C	-40 ~ +60 °C	-40 ~ +60 °C
Povezava	Tip F	Tip F	Tip F
TELEVIZOR HD	✓	✓	✓