



## SPI5501SET4

### Satelliten- Ausseneinheit, 55 cm, für 4 Teilnehmer

- 55 cm-Reflektor aus Stahl, pulverbeschichtet
- LNB- und Reflektorhalterung aus witterungsbeständigen Kunststoff
- LNB4 / Universal-Quad-Empfangssystem für den Aufbau von analogen und digitaltauglichen 4 Teilnehmer-SAT-Anlagen
- Zusätzlicher Wetterschutz durch Übergehäuse aus witterungsbeständigem Kunststoff, inkl. schiebaren Wetterschutz für die F-Anschlüsse

#### Technische Daten

Reflektormaß	55cm (B) x 62cm (H)
Gewinn	max. 35,2 dB
Einstellbereich Elevation	15°- 50°
Feedaufnahme	23 / 40 mm
Spannbereich Mastschelle	32- 60 mm
Farbe	anthrazit (RAL 7011)
Material	Stahl

EK €  
 UVP €  
 Bestell-Nr. SPI5501SET4



4 004005 113160

produkt.info



# LNB 4

## Universal Quad-Switch-LNB 40 mm

- Universal-Quad-Switch-Empfangssystem mit integriertem Multischalter für den Aufbau von analogen und digitaltauglichen Vierteilnehmer- SAT-Anlagen
- Auch zur Verwendung bei Multifeedanlagen geeignet
- Zum Empfang von z.B. ASTRA oder/und EUTELSAT (analog und digital)
- Vollständig gekapseltes Alu-Druckguß-Gehäuse
- Zusätzlicher Wetterschutz für F-Anschlüsse durch integrierten Schieber, aus witterungsbeständigem Kunststoff

### Technische Daten:

Eingangsfrequenz . . . . . 10,70-11,70 GHz low, 11,70-12,75 GHz high  
 Lokale Oszillatorfrequenz LOF . . . . . 9,75 GHz low, 10,6 GHz high  
 Ausgangsfrequenz . . . . . 950-2050 MHz  
 Rauschmaß (typ.) . . . . . 0,3 dB  
 Verstärkung typ. . . . . 62 dB max.  
 Polarisationsentkopplung . . . . . 25 dB typ.  
 Speisespannung Vertikal . . . . . 11,5-14,0 V  
 Speisespannung Horizontal . . . . . 16,0-19,0 V

Steuersignale . . . . . 0 KHz low, 22 KHz high  
 Stromaufnahme . . . . . 250 mA typ.  
 Feedaufnahme . . . . . 40 mm  
 Anschlüsse . . . . . 4 x F-Buchse

EK . . . . . €  
 UVP . . . . . €  
 Bestell-Nr. LNB4 011  
 Stand 28/01/08



produkt.info