



## DIGITALSAT 55

DigitalSat-Antenne mit 55 cm Durchmesser aus Stahl

EAN	Art.-Nr.	Farbe	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
4019588521940	1055/2194	grau	3 kg	2,3 kg	55 x 55 x 140,0 cm	59 x 61 x 14 cm
4019588528826	1055/2882	grau	3,2 kg	2,5 kg	55 x 55 x 140,0 cm	59 x 61 x 14 cm

### TOP-AUSSTATTUNG

#### Leistungsstarke Satellitenantenne (55 cm)

Durch wenige Einzelteile und teilmontierte Baugruppen montagefreundlich und damit zeit- und kostensparend

Material: Stahl / beidseitige Spezialpulverbeschichtung für bestmöglichen Korrosionsschutz

#### LOKAL OSCILLATOR

Low-Band : 9,75 GHz

High-Band : 10,7 GHz

#### LNB-STEUERUNG

Vertikal : 11,5 - 14,5 V

Horizontal : 16 - 19 V

#### ALLGEMEINE MERKMALE

Material : Stahl

Top-Ausstattung : Leistungsstarke Satellitenantenne (55 cm)

Top-Ausstattung : Durch wenige Einzelteile und teilmontierte Baugruppen montagefreundlich und damit zeit- und kostensparend

Top-Ausstattung : Material: Stahl / beidseitige Spezialpulverbeschichtung für bestmöglichen Korrosionsschutz

Materialstärke : 0,5 mm

Beschichtung : beidseitig pulverbeschichtet

#### AUSGANGSFREQUENZBEREICH

Low-Band : 950 - 1.950 MHz

High-Band : 1.100 - 2.150 MHz

#### EINGANGSFREQUENZBEREICH

Low-Band : 10,7 ... 11,7 GHz

High-Band : 11,7 ... 12,75 GHz

#### TECHNISCHE DATEN

F/D : 0,6

Offsetwinkel : 20 °

Gewinn : 32 dBi @11,3GHz

Mast Ø : max. 60 mm

Feedaufnahme : 40 mm

#### RAUSCHMASS

Unterer Frequenzbereich : 0,7 dB max.

Oberer Frequenzbereich : 0,7 dB max.

#### LIEFERUMFANG

DigitalSat-Antenne DIGITALSAT 55, AZ/EL-Halterung, Digitaltaugliches Universal-LNB, Schrauben, Montageanleitung

## Universal-V/H-LNB

<b>ARTIKELINFORMATIONEN</b>	Low-Band : 9,75 GHz	<b>TECHNISCHE DATEN</b>
EAN : 4019588178946	High-Band : 10,6 GHz	Ausgänge : 1
Farbe : grau	<b>LNB-STEUERUNG</b>	Impedanz : 75 $\Omega$
Art.-Nr. : 0017/8194	Vertikal : 11,5 ... 14 V	Feedaufnahme : 40 mm
Gewicht (Karton) : 200 g	Horizontal : 16 ... 19 V	Verstärkung : 50 ... 65 dB
Gewicht (Gerät) : 120 g	Bandumschaltung : 22 kHz	Anschluss-Typ : F-Buchse
Gerät (BxHxT) : 5,8 x 5,8 x 11,3 cm	<b>AUSGANGSFREQUENZBEREICH</b>	<b>RAUSCHMASS</b>
Karton (BxHxT) : 6,5 x 6,5 x 12 cm	Low-Band : 950 ... 1.950 MHz	Rauschmaß : 0,7 dB
<b>UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB</b>	High-Band : 1.100 ... 2.150 MHz	<b>STROMVERSORGUNG</b>
Luftfeuchtigkeit : 10 ... 90 %	<b>EINGANGSFREQUENZBEREICH</b>	LNB-Spannungsversorgung : 11,5 ... 19 V
Umgebungstemperatur : -30 ... 60 °C	Low-Band : 10,7 ... 11,7 GHz	Stromverbrauch : max. 190 mA
<b>LOKAL OSCILLATOR</b>	High-Band : 11,7 ... 12,75 GHz	

## Testurteil(e) DIGITALSAT 55



Zweiter Platz in der Kategorie Sat-Anlagen bei der Leserwahl zum König-Kunde-Award 2014 (Camping, Cars & Caravans)