

## TDS 80LG pm Satelliten-Antenne

Art.-Nr. 126539



Die nach höchsten Präzisions- und Qualitätsstandards gefertigten und getesteten, einfach zu installierenden TRIAX-Antennen bieten hervorragende Leistung, Langlebigkeit und Zuverlässigkeit. Entscheiden Sie sich für Antennen der Serien TDS und TDA, denn das Wichtigste bei einer Installation ist die Qualität des empfangenen Signals.

- 80 cm Ø Stahl-Antenne mit hohem Gewinn, Farbe RAL 7035
- Aluminium-Feedarm mit Kabeldurchführung
- Masthalterung mit Elevationseinstellung feuerverzinkt/galvanisiert
- UV beständiger Kunststoff-LNB-Feedhalter
- Vormontiertes Rückenteil
- Zwei Mastschellen, geeignet für Masten mit 32-76 mm Ø

Artikelbezeichnung:		TDS 80 LG pm	
Art. Nummer		126539	
Reflector Typ	-	Offset	
Material Reflektor	-	Stahl	
Reflektor Abmessungen	mm	845 x 745	
Farbe	-	RAL 7035	
Frequenzbereich	GHz	10.7... 12.75	
Offset Winkel	°	25	
F/D ratio	dB	0.6	
Kreuzpolarisation	dB	> 27	
Verstärkung bei 10.75 GHz	dB	37.0	
Verstärkung bei 11.75 GHz	dB	38.1	
Verstärkung bei 12.75 GHz	dB	39.1	
Öffnungswinkel bei 12.75GHz	°	< 2.2	
Elevationswinkel	°	15 - 56	
Maximale Elevation	°	42	
Material Feedarm	-	Aluminum	
Material Mastschelle, geeignet für Mast Ø	mm	verzinkter Stahl, 32 - 76	
Material LNB-Halter, geeignet für LNB Ø	mm	Kunststoff, 40 mm	
Windlast @ 72 Km/h / 144 Km/h / 216 Km/h	Kg	17 / 69 / 156	
Verpackung	-	Einzelverpackung	
Verpackungsmenge	-	1	
Abmessungen Verpackung (B x H x T)	mm	785 x 934 x 134	
EAN Nummer	-	5061038081367	