

## Antena satelitarna, offsetowa

### ST80PP-L, ST80PP-LG



Antena typu **ST80PP-L, -LG** jest dedykowana do indywidualnych instalacji odbioru sygnałów satelitarnych z jednego lub dwóch satelitów (np. po zastosowaniu konwertera typu Monoblock). Reflektor anteny jest wykonany z blachy stalowej i pomalowany farbą poliestrową. To zapewnia bardzo długi okres użytkowania anteny w różnych, zmiennych warunkach atmosferycznych. Antena jest dostępna w dwóch kolorach:

- **ST80PP-L** - jasno szary (RAL 7035),
- **ST80PP-LG** - grafitowy (RAL 7016).

Antena ST80PP-L, -LG pracuje w zakresie częstotliwości 10,5-13GHz z zyskiem 38,5dB dla 12.75GHz.

- Praca w zakresie częstotliwości: 10,5-13GHz
- Zysk 38,5dB dla 12,75GHz
- Reflektor stalowy malowany farbą poliestrową
- Solidna konstrukcja zawieszenia
- Maksymalna średnica masztu 60mm

## PARAMETRY TECHNICZNE

Typ		ST80PP-L	ST80PP-LG
Zakres częstotliwości pracy	GHz	10,5-13	
Zysk dla 11,7GHz	dB	38,5	
Wymiar reflektora	mm	845 x 779	
Malowanie reflektora	/	farba poliestrowa, RAL7035/ jasno szary	farba poliestrowa, RAL 7016/ grafitowy
Średnica masztu	mm	30-60	
Średnica uchwytu dla LNB	mm	40	
Regulacja kąta elewacji	stopnie	20 / 61	
Materiał zawieszenia anteny	/	PP + stal galwanizowana	
Waga	kg	4,2	

Parametry techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

[www.telmor.pl](http://www.telmor.pl)