

90 TT PROFI



GLÓWNE CECHY:

- 90 cm
- zysk do 40dBi
- stal galwanizowana, malowana proszkowo
- sztywna, metalowa konstrukcja
- idealna dla instalacji w domkach jednorodzinnych lub na elewacji i balkonach
- dla instalacji opartych o multiswitch
- do zastosowania z obrotnikami typu DiSEqC
- optymalny, mocny sygnał dla platform C+, CP lub innych dostępnych w Polsce
- większy zysk sygnału ze słabszych pozycji satelitarnych

Antena satelitarna **90 TT PROFI** została wykonana ze stali galwanizowanej malowanej proszkowo. Zawieszenie czaszy jest stalowe i zapewnia dużą sztywność oraz trwałość. Konwerter LNB mocowany jest na stalowym wysięgniku.

Antena dedykowana do instalacji na jednego satelitę z LNB typu Single, Twin, Quad, Quatro, Octo oraz dla instalacji z odbiorem 2 satelitów (np. Hotbird 13E + Astra 19,2E) przy zastosowaniu LNB typu monoblock. Będzie również idealnym rozwiązaniem dla instalacji opartych o multiswitch i konwertery Quatro. Zalecana również do zastosowania z obrotnikami typu DiSEqC, gdzie sprawdzi się idealnie w odbiorze słabszych sygnałów z mniej popularnych pozycji satelitarnych.

Czaszę należy zamontować na maszcie o średnicy min. 38mm. Dostępne są dwie wersje kolorystyczna: jasna (kremowa) oraz ciemna (grafitowa), dzięki czemu czasza idealnie wpasowuje się w kolor elewacji lub dachu.

Antena wchodzi w skład kompletu **ProfiSETT** – kompletnego zestawu RTV/SAT do twojego domu.





PARAMETRY TECHNICZNE

NAZWA/PARAMETRY		90 TT PROFI
Zakres częstotliwości	GHz	10,70-12,75
Zysk	dBi	38-40
Kąt offsetu	°	28
Wskaźnik F/D	/	0,5
Tworzywo reflektora	/	stal galwanizowana
Grubość reflektora	mm	0,7
Uchwyt/mocowanie do czaszy	/	stal/czteropunktowe
Zakres regulacji kąta elewacji	°	10-65
Średnica masztu	mm	35-55
Odporność na wiatr:	km/h	
- dopuszczalna siła wiatru		90
- max siła wiatru		150
Wymiar czaszy	mm	900x800
Kolor	/	Grafitowy, RAL 7016 Jasna, RAL 7035
Indeks	/	WAN-0201-007-01 Jasna WAN-0201-007-02 Grafitowa

Parametry techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

www.telmor.pl