

Wzmacniacze antenowe STARLINK

Wzmacniacze Forsberg-Starlink obsługują wszystkie konstelacje i są bardzo solidnie wykonane. Użycie tych wzmacniaczy poprawia wyraźnie jakość sygnału GNSS wszystkich konstelacji przy długościach kabla antenowego powyżej 15 metrów.

Duży zysk: 20 dB. Maksymalna długość kabla: 30 metrów. Pomagamy w doborze optymalnego wzmacniacza i obliczeniu poziomu zysku sygnału.



wyróżniki

- solidna konstrukcja (złoczone styki)
- różne opcje złącz

kluczowe zalety

- dla kabli do długości 33 metry
- montaż śrubowy
- obsługuje wszystkie konstelacje GNSS
- duże wzmocnienie 20 dB

zastosowania

- instalacje dachowe
- stacje referencyjne, systemy monitoringu



Model	P/N	Konektor	Sygnaty
LA-21-L1L2-T	516716	TNC Female	20dB (+/- 2dB) L1L2 GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou, L-Band
LA-21-L1L2-N	516717	N Female	
LA-21-L1L2-S	516718	SMA Female	
LA-21-L1L2-B	516719	BNC Female	
LA-21-L1L2-TMF	516720	TNC Male / Female	
LA-21-L1L2-BT	516722	BNC / TNC Female	
LA-21-L1L2-TS	516721	TNC / SMA Female	



Dostępne są również modele o mniejszym zysku i mniejszej liczbie konstelacji.