

Splittery STARLINK

Splitter sygnału GPS pozwala na lepsze spożytkowanie sygnału GPS z instalacji antenowej przez skierowanie go do dwóch odbiorników z minimalną stratą (< 4 dB).

Splittery Starlink operują na częstotliwościach które pozwalają poza sygnałami GNSS na dzielenie także sygnałów L-Band i Inmarsat.



wyróżniki	- dwa typy złącz (TNC, N) - dwa sposoby zasilania (z jednego, dwóch odb. GPS) - wysoka jakość wykonania
zastosowania	- do instalacji serwisowych i testowych - do instalacji synchronizacji czasu
techniczne	- wilgotność pracy: 0-95% bez kondensacji - temperatura pracy: 0-50 st. C - strata sygnału GPS: < 4 dB

Model BT-2DGPS BT-2DGPS-2DC	P/N BT-2DGPS-N BT-2DGPS-TNC BT-2DGPS-2DC-N BT-2DGPS-2DC-TNC	Konektor N Male TNC Male N Male TNC Male	Sposób zasilania z jednego odbiornika z jednego odbiornika z dowolnego z odbiorników z dowolnego z odbiorników
-----------------------------------	---	--	--



*Jesteśmy w stanie
dobrać komponenty do
rozdzielania sygnałów na
więcej niż 2 odbiorniki.*