

TRIVAL ANTENE d.o.o., Gorenjska c. 25, 1234 Mengeš, SLOVENIJA
tel.: + 386 1 8314 396, fax.: +386 1 8313 377, e-mail: info@trivalantene.si, www.trivalantene.si

MODEL	OPIS	CENA (EUR)	CENA+DDV (EUR)
MOBILNE ANTENE IN PRIBOR			
ADM-21/MA6	magnetni nosilec M6 fi 90 mm (3 m RG-58 + konektor)	36.10	43.32
ADM-21/MI6	magnetni nosilec M6 fi 60 mm (3 m RG-58 + konektor)	31.50	37.80
ADN-21/1	mali nosilec za mobilne antene M6 (5 m RG-58)	20.30	24.36
ADN-21/2	nosilec za mob. antene z zglobom M6 (5 m RG-58)	20.30	24.36
ADN-21/1-FME	Antenski nosilec za fiksno montažo (5 m RG-58 + FME konektor)	24.60	29.52
ADS-21/35-A	sevalnik mobil. 890-960 MHz inox	9.60	11.52
3174	Sevalnik GSM (890-960 MHz) 1/4, 0 dB, L=49 mm	6.50	7.80
MINISAT	Aktivna GPS antena, magnetni nosilec	40.10	48.12
ANT	Antena GSM900-1800/GPS/dodatni sevalnik, fiksna montaža	88.20	105.84
AD-79	GPS marine antena	32.00	38.40
ANTENE ZA FIKSNO MONTAŽO			
AD-61/GSM	Stacionarna antena 6 dB - krožno sevanje	43.70	52.44
AD-40/GSM-7	Stacionarna antena 8,5 dB - usmerjena	50.50	60.60
AD-72/E	Antena za jahte 4,5 dB + 6 m H-155 kabla + FME	57.60	69.12
KABLI, KONEKTORJI, PRIBOR			
	nizkoizgubni koaksialni kabel tip H-155 ali RF58 LL (m)	1.20	1.44
	konektor N moški za H-155	4.10	4.92
	konektor FME (nipl) crimp za H-155	2.10	2.52
	montaža konektorja na kabel	2.60	3.12
H-155 L3m	Koaksialni kabel H-155 dolžine 3 m s konektorjema Nmoški (antena) in FME crimp ženski	14.00	16.80
H-155 L5m	Koaksialni kabel H-155 dolžine 5 m s konektorjema Nmoški (antena) in FME crimp ženski	16.40	19.68
H-155 L8m	Koaksialni kabel H-155 dolžine 8 m s konektorjema Nmoški (antena) in FME crimp ženski	20.00	24.00
H-155 L10m	Koaksialni kabel H-155 dolžine 10 m s konektorjema Nmoški (antena) in FME crimp ženski	22.40	26.88
MCard LUC RP	Pig-Tail kabel MCard LUC RP - RG316 (30cm) - FMEž (primeren za GlobeTrotter PC Card; Lucent in kompatibilne PCMCIA kartice)	12.50	15.00

NEKAJ POJASNIL V ZVEZI Z ANTENAMI ZA FIKSNO MONTAŽO:

Antene za fiksno montažo so namenjene izboljšanju delovanja GSM aparatov v zaprtih prostorih, kjer je jakost signala velikokrat slaba. Anteno postavimo izven objekta, priporočljivo je, da jo postavimo čim višje (primeren je tudi obstoječ drog za TV antene). Če tudi izven objekta na GSM aparatu ni zaznani signala, potem po vsej verjetnosti tudi zunanja antena ne bo pomagala.

Med priključni antenski koaksialni kabel in GSM aparat je potrebno vstaviti priključno vrvico s konektorjem za vaš tel. aparat. To vrvico dobite v boljše založenih trgovinah z GSM aparati in opremo. Največkrat imajo te priključne vrvice na drugi strani priključni konektor FME moški, tako da jo boste lahko priključili na konektor na antenskem kablu (FME ženski). V nasprotnem primeru pa morate dokupiti še adapter FME moški - FME moški.

Antena je namenjena priklopu SAMO ENEGA GSM aparata. Za delovanje večih aparatov je potrebno postaviti več anten. V primeru, da je v objektu več uporabnikov, se morate po nasvet in ev. pomoč obrniti na