



A6-dataantenn, täckningsutvidgning för 5G-mobilnät

A6 är en riktantenn som har utvecklats för att maximera mottagningen av 3G-, 4G- och 5G-signalerna i områden med svag täckning, vilket förbättrar stabiliteten och kvaliteten på mobilförbindelserna i miljöer där signalen är begränsad eller instabil.

Tack vare sin riktade design koncentrerar antennen mottagningen mot basstationen (BTS) och minskar påverkan från oönskade signaler. Detta, i kombination med dess höga förstärkning, gör det möjligt att upprätta **mer robusta och tillförlitliga förbindelser även i landsbygdsområden, avlägsna platser eller under komplexa radiovågsförhållanden.**

A6-antennen är kompatibel med de viktigaste frekvensbanden som används i **3G-, 4G- och 5G-nätverk**, inklusive särskilt relevanta täckningsband som 700 MHz (n28), och erbjuder en mångsidig lösning som kan anpassas till olika operatörer och nätverksinstallationer.

Dess SISO-arkitektur garanterar en stabil och effektiv mottagning, särskilt lämplig för täckningsutvidgning och installationer med repeater, där den fungerar som en **donatorantenn** ("donor") för att förbättra kvaliteten på ingångssignalen innan den vidarebefordras. Den utgör också en effektiv lösning för **FWA-applikationer** (*Fixed Wireless Access*) genom att optimera ingångssignalen i fasta trådlösa anslutningar i områden med begränsad täckning.

Denna antenn är helt tillverkad av **100 % rostfria material** och högpresterande plaster med **UV-skydd och korrosionsbeständighet**, vilket garanterar **maximal hållbarhet och mekanisk stabilitet** även under svåra väderförhållanden. Dess konstruktion optimerar de aerodynamiska egenskaperna, minimerar vindbelastningen och skapar en balans mellan **mekanisk robusthet och mottagningsprestanda**.

Dessutom möjliggör den optimerade mekaniska konstruktionen en **snabb montering utan verktyg på bara 30 sekunder**.

Ref.	160101
	A6DATA
EAN13	8424450337158

Andra funktioner

Färg Orange

Förpackning

Låda 1 st.

Fysisk data

Nettovikt 1.640,00 g

Bredd 897,00 mm

Höjd 694,00 mm

Djup 554,00 mm

Huvudproduktens vikt 1.640,00 g

Utmärkande egenskaper

- **Högeffektiv riktad mottagning:** koncentrerar mottagningen mot basstationen (BTS), vilket förbättrar signalkvaliteten och minskar störningar från andra håll

- **Optimerad för miljöer med svag täckning:** kombinationen av riktad mottagning och hög förstärkning förbättrar länkens stabilitet i landsbygdsområden, avlägset belägna platser eller miljöer med ogynnsamma radiovågsförhållanden
- **Kompatibel med 3G-, 4G- och 5G-mobilnät:** Klar för användning i viktiga mobilband, inklusive täckningsfrekvenser som 700 MHz (n28), och anpassar sig till olika operatörer och installationsscenarier
- **SISO-arkitektur för stabila länkar:** ger effektiv och pålitlig drift i repeater- och täckningsutvidgningsapplikationer, där kvaliteten på ingångssignalen är avgörande
- **Anpassad för givarsystem och FWA-applikationer:** utformad för att fungera som huvudantenn i system med repeater eller FWA-lösningar, vilket optimerar signalen innan den vidarebefordras
- **Aerodynamisk design inriktad på länkstabilitet:** den strukturella placeringen av reflektorer, dipol och bommar bidrar till ett stabilt beteende hos strålningsenheten och effektiv mottagning utomhus
- **Korrosionsbeständig:** tillverkad i högkvalitativt aluminium, med korrosionsbehandlade fästelement och skruvar i rostfritt stål för att garantera maximal hållbarhet utomhus
- **Hög hållfasthet för långvariga installationer:** plastkomponenterna med UV-skydd och motståndskraft mot fukt, salta miljöer och temperaturvariationer bevarar den mekaniska stabiliteten över tid
- **Snabb montering utan verktyg:** monteringsystemet gör det möjligt att montera antennen på mindre än 30 sekunder, vilket avsevärt minskar installationstiden
- **100 % Televes-filosofi:** helt och hållet designad, utvecklad och tillverkad i våra robotiserade anläggningar, vilket garanterar produktens kvalitet genom specifika tillverkningskontroller och tester

Tekniska specifikationer

Bands		3G/4G: b28, b20, b8, b3		
		5G: n28		
Frecuency range	MHz	690...960	1710...1785	1805...1880
Gain	dB	12	10	10
Beamwidth	°	35	30	30
F/B ratio	dB	>15	>10	>10
Wind load (@130Km/h)	N	100		
Wind load (@150Km/h)	N	137		
Antenna type		SISO		
Connector type		F		
Input impedance	Ω	75		
Mast diameter	mm	20...50		