

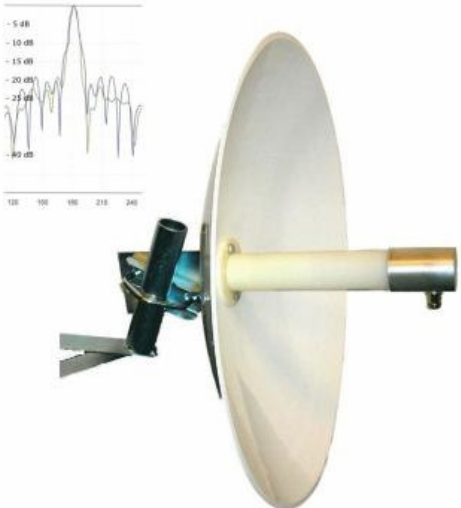


<p>Směrová anténa síto PW 5G/25 dB http://www.i4shop.net</p>	<p>cena 1 667,00 Kč bez DPH)</p>
	<p>Směrová anténa síto pro pásmo 5.4 až 5.7 GHz. Antény GD57-25 jsou vhodné pro páteřní spoje. Vyznačují se kvalitním mechanickým provedením.</p> <p>Vyzařovací úhel: 6° horizontálně, 6° vertikálně Předozadní poměr: >30 dB Max. přenosový výkon: 100W Materiál: ocelové svařované dráty galvanizované Povrchová úprava: práškový nátěr šedou epoxy barvou Rozměry: - 610 x 427mm - hmotnost 2,7 kg Konektor: N-female Provozní teplota: -40 až + 70 °C Dodáváno včetně držáku s naklápěním sklonu +/- 45° Vhodné k montáži na stožáry průměru 2,5 cm - 5,0 cm</p>
<p>Plná parabola PAR24-PRO - 5,4G/24 dB PACK</p>	<p>cena 3 138,00 Kč bez DPH)</p>
	<p>Ta nejlepší anténa pro pásmo 5 GHz. Skvělá cena! Za skvělou cenu dostanete 2 ks plných parabol o průměru 380 mm s činitelem směrování (dříve "zisk") do 24 dB. Anténa nemá žádný kelímkový ozařovač. Vlny z ohniska paraboly jsou vedeny symetrizačním vlnovodem za parabolou, kde je konektor N/female. Součástí dodávky je i plně nastavitelný držák. Navíc držák je proveden tak, že můžete na držák připevnit montážní krabici (například námi nabízený APBOX) a veškerou elektroniku umístit do vnitřku krabice. Při tomto postupu vznikne kompaktní zařízení, které nemá žádný výstupní konektor. Při dodržení platných legislativních postupů je tedy možné celé zařízení vyhlásit za radiový spoj s vestavěnou anténou. Narozdíl od dřívějších antén, zcela odpadá problém nastavování směrování ozařovače. Anténu je velmi snadné sestavit podle ilustrovaného návodu, který je přiložen.</p> <p>Antény jsou dodávány v celých baleních. Jedno balení obsahuje 2 ks antén včetně příslušenství. V dodávce jsou navíc jako prémie i 2 ks RADOMU pro tuto anténu.</p> <p>Anténa je vhodná pro celé pásmo 5,00 až 5,95 GHz. Činitel směrování (dříve "zisk"): 22 až 23,5 dBi</p>

	<p>PSV: lepší než 1,5 (pro 5.3 až 5.9 GHz) Vyzařovací úhel: 8 st. Parabola: 380 mm RADOM: zdarma dodáván ke každé anténě Průměr držáku: 32 až 74 mm Konektor: N/female</p> <p>Takže to ještě jednou shrnujeme: skvělá cena, dvě antény v dodávce, variabilně nastavitelný držák, možnost integrace do kompaktního zařízení bez výstupu na konektor, navíc 2 ks radomů zdarma v ceně! To vám nabízíme pouze my!</p>
<p>Panelová anténa ELBOXRF TA 5 GHz PAN-19 dBi</p>	<p>cena 1 253,00 Kč bez DPH)</p>
	<p>Profesionální panelová anténa od firmy Elboxrf. Ideální pro klientské stanice v pásmu 5 GHz nebo pro krátké páteřní spoje (tzv. přeskoky). Frekvenční rozsah 5.1 GHz - 5.9 GHz. Zisk 19 dBi, úhel 17 st., polarizace HOR/VER dle natočení.</p>
<p>Panelová anténa ELBOXRF TA 5 GHz PAN-23 dB</p>	<p>cena 1 483,00 Kč bez DPH)</p>
	<p>Profesionální panelová anténa TetraAnt 5500/23 RSSL - IEEE 802.11a od firmy Elboxrf.</p> <p>Ideální pro klientské stanice v pásmu 5 GHz nebo pro krátké páteřní spoje (tzv. přeskoky).</p> <p>Frekvenční rozsah 5.1 GHz - 5.9 GHz. Zisk 23 dBi, úhel 8,5 st., polarizace HOR/VER dle natočení.</p>
<p>WAVEANT WA26-5xP 26 dB plná parabola 5 GHz</p>	<p>cena 1 535,00 Kč bez DPH)</p>
	<p>Jedná se o velice kvalitní parabolickou anténu s plným reflektorem o průměru 50 cm. Anténa je dodávána včetně třmenu na stožár o průměru 10 - 50 mm. Třmen dovoluje směřovat anténu vertikálním i horizontálním směrem.</p> <p>Anténa je vyrobena z kvalitních ALMg slitin a silonu, je odolná proti povětrnostním vlivům a extrémním teplotám. Reflektor je povrchově upraven bílým vypalovaným lakem.</p> <p>S touto anténou lze běžně dosáhnout spoje na vzdálenosti 10 km a více. Díky mírnému nedozáření reflektoru (cca 1 cm) má tato anténa minimální boční laloky a je proto velice vhodná do zarušených oblastí.</p>

