|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| |  | | --- | | **13cm. 23cm. ve 70cm. ANTENLER** | |  |
| |  |  | | --- | --- | |  | | | Hazırlayan deneyen: Zir.Müh. Fazlı Çelen Düzce  Burada ki antenlerden 13cm bandında çalışanları Kablosuz internet çalışmalarında kullanabilirsiniz.  Kablosuz modemler, Rf gücü 10mw ı geçmeyecek şekilde sınırlandırılmıştır,  Bu nedenle antenler üzerinde çalışma yapmak önem taşımaktadır. | | | http://www.amatortv.com/antenler/dquad2Vbk.jpghttp://www.amatortv.com/antenler/dquadb.jpghttp://www.amatortv.com/antenler/2.4ant2vbquad.jpg  **Benim denediğim ilk Double Quad anten** | | | Antenin reflektör kısmı reklamcıların ışıklı tabelalarda kullandığı maddeden yapılmış olup üzeri yapışkan alüminyum folyo ile kaplanmıştır. yüzey pürüzlüdür. pürüzlü olması arzu edilmez. ikinci resimdeki bakır pertinax kullanılması tavsiye edilir. Alüminyum levha veya galvanizli sac kullanabilirsiniz. Bu sorunu ben en kolay Alüminyum yuvarlak fırın tepsileri kullanarak hallettim. Komşular ne der diye aldırmayanlara tavsiye ederim. Yoksa balkona, çatıya tencere, tava takana iyi gözle bakmazlar.  Büyük resim için, resmin üzerine tıklayın.  **70cm. Hog Fence Anten**  Büyük resim için, resmin üzerine tıklayın.  **23cm.ve 13cm Antenler Osmica-Backfire**  Büyük resim için, resmin üzerine tıklayın.  [**Antenne double quad antenler 70cm. ve 23cm. 1240Mhz.**](http://www.amatortv.com/antenler/antenler/DQUAD/DQUAD.HTM)  [**antenin yapım dosyası PDF**](http://www.amatortv.com/antenler/antenler/DQUAD/duoquad_doc.pdf) | | | [**Hibrit quad 23cm**](http://www.amatortv.com/../../../../ta2cmz/ANTENLER/ANTENLER/A%20Hybrid%20Quad%20Directional%20Antenna%20for%2023%20cm.htm)**.** | http://www.amatortv.com/antenler/dounquad.jpg  [**Simple double quad 23cm.1240Mhz OSMICA anten from S51K**](http://www.amatortv.com/../../../../ta2cmz/ANTENLER/ANTENLER/Simple%2023cm%20and%2013cm%20antenna%20(S51KQ).htm) | | Büyük resim için, resmin üzerine tıklayın. | | | |  |  |  | | --- | --- | --- | | http://www.amatortv.com/antenler/ant-qsp_quad_1255x4_fil_photo.jpg | http://www.amatortv.com/antenler/1.2ant2vby.jpg | http://www.amatortv.com/antenler/1.2ant2vb.jpg |   [**23cm. double quad grup antenler. 1255 MHz. F5AD**](http://www.amatortv.com/antenler/antenler/QSP%20quad%201255.htm) | | | |  |  |  | | --- | --- | --- | | http://www.amatortv.com/antenler/pant.jpg  Parabolik23cm | http://www.amatortv.com/antenler/pantk.jpg  Parabolik uygulama | http://www.amatortv.com/antenler/2.4ant2vbquad.jpg  2.4Ghz. atv ve wifi kablosuz internet için anten 10db 120cm. Parobol çanağin odak noktasında kullanıldığında 22db'nin üzerinde kazancı vardır. | | | | http://www.amatortv.com/antenler/2.4wifi.gif  2.4Ghz.(23cm. bandı) wifi LAN yagi anten eleman değerleri şema üzerindedir. | | | [**23cmHibritAnt18db.**](http://www.amatortv.com/antenler/antenler/23cm%20hibrit.pdf) [**13cm Parabol >20Db.**](http://www.amatortv.com/antenler/antenler/13cm%20parabol.pdf)[**13cm Hibrit 18db Pdf**](http://www.amatortv.com/antenler/antenler/13cm%20hibrit18db.pdf) | | | [**ATV Anten Linkleri**](http://www.amatortv.com/antenler/antlink.htm) | | |