



## توضیحات

آنتن چهار دایپل AGA-3539(XD-6) با توجه به فرکانس کاری UHF و گین 6 dB دارای بیشترین پهنای باند و کمترین ابعاد است.

پهنای باند آنتن از فرکانس 350 تا 390 MHz است.

ویژگی های فوق با استفاده از قطعات همراه به سادگی بر روی دکل های مخابراتی و شیلتر ها قابل نصب است.

## ویژگی ها

پترن تشعشعی همه جهته

کوتاه برد

ابعاد کم

تمام جهت

ارتباط دید مستقیم

کاربرد در ارتباطات شهری

عدم نیاز به تیونر و تطبیق آنتن



مشخصات

|                           |                     |
|---------------------------|---------------------|
| ارتفاع × عرض آنتن         | 35×86 سانتی متر     |
| وزن آنتن با بازوی نصب     | 3/2 کیلوگرم         |
| مداکتر سرعت باد قابل تحمل | 120 کیلومتر در ساعت |
| ممدوده فرکانسی            | 350 تا 390 MHz      |
| پهنای باند                | 40 MHz              |
| امپدانس                   | 50 Ω                |
| VSWR                      | 1:1,5               |
| پلاریزاسیون               | عمودی               |
| نمونه انتشار              | تمام جهت            |
| بهره آنتن                 | 6 dB                |

مشخصات تشعشی

