

---

## video link

Colocado por pardalzinho - 09/09/2008 21:26

---

gostaria de saber se alguém tem algum esquema de um transmissor de vídeo (video link) com potencia p/ 1km no minimo.

=====

## Re: video link

Colocado por djalma milan - 05/10/2008 04:05

---

A potência voce aumenta o quanto quiser,voce pega um equipamento de ,ex:100mw,coloca um amplificador de RF utilizando um transistor desses usados nos radios PX,pronto passa a ter algo em torno de 5W de RF (equivale em campo aberto) e dependendo da antena,de 1 a 5 km .

Esses video link vendido no mercado tem em media 50 a 100mw de saida.

Se voce tirar a antena original dele e colocar uma antena externa,voce multiplica o alcance por 10,pode alcançar o desejado,só com uma boa antena externa,não esqueça da legislação vigente.

=====

## Re: video link

Colocado por tony eletronica - 09/10/2008 20:45

---

boas amigos

Djalma qual seria o transistor que eu deveria trocar

pois tenho um video-link com o alcance de + ou - 15 metros

tambem trocando a antena qual seria o alcance

desde já obrigado

(tony)

=====