

InterfaceSSTV\_outrosModos.txt

Os componentes são:

- 2 transformadores de 600 ohms x 600 ohms (isolação)
- 1 acoplador ótico tipo 4N27
- 3 resistores de 1 kohm - 1/4w
- 1 resistor de 1,2 kohm - 1/4w
- 1 trimpot de 1 kohm
- 2 diodos tipo 1N4148
- 1 capacitor de 2,2 uf - 50 v
- 3 capacitores de 0,01 uF - 50 v
- 1 tomada tipo DB9
- 1 adaptador de DB9 para USB ( o adaptador tem que vir com um soft compatível para o Windows ?)
- 1 ou 2 pinos compatíveis com a saída e entrada de áudio do seu transceptor
- 1 caixa de alumínio tamanho 6 cm x 6 cm x 6 cm mais ou menos

Cabo Adaptador Usb 2.0 Serial Conversor Rs232 Db 9 Pinos

Cable Adaptador De Usb A Puerto Serie Db9 Rs-232 0,8 m USB Conversor Adapter 232