

Ficha Técnica

Transmisor y Receptor de 5.8GHZ - tarjeta de 600mw

Características:

- TX RX paquete con 32 puntos de frecuencia
- El sistema de telemetría de 600 mw y 5,8GHz
- 32 puntos de frecuencia son compatibles con frecuencia normal, proporcionando 1 canal de señal de vídeo, 2 canales de transmisión de señal de audio a distancia, y también proporcionando Salida de fuente de alimentación de 5 V. 1 A

Especificaciones:

- Transmisor de audio y vídeo TX5832-600M x 1
- RX5832 Receptor AV x 1

TX parámetros:

- Frecuencia de funcionamiento: 5645-5945 MHz
- Canal: 4 bandas/32 canales
- Canal: Interruptor de 5 DIP
- Potencia de salida: 27,5 dbm (600 mw)
- Voltaje de entrada: DC 7-26 V (2-6 S)
- Voltaje de salida: 5 V 1A
- Adaptador de antena: SMA 50©
- Temperatura de funcionamiento:-10 ~ 60 grados.
- Frecuencia de FM: FM
- Selección de canal: Interruptor de 5 DIP
- Voltaje de entrada: DC 7-26 V (2-6 S)

incluye un amplificador 5.8Ghz. de 2W5

AMPLIFICADOR DE POTENCIA para microondas 5,8 GHz 5,8G AV TXPA58002W5 RC transmisor de vídeo

Si uso una tarjeta de 200mw La potencia puede alcanzar aproximadamente 2000mw.

Si uso una tarjeta de 600mw potencia puede alcanzar aproximadamente 5000mw.



Hacen un total de 5000mw. De potencia

SI SE INSTALA CON UNA Antena Parabólica RD-5G30-LW - 30 dBi – direccional
Con el Transmisor de Enlace de 2500MW.

SI UD. Solo envía audio tendrá un alcance de 20km. De alcance Con Línea de vista

Si Ud. Transmite Audio y Video tendrá un alcance de 4km.

