

boost24g4w_conexiones

BOOST24G4W Conexiones

- 1.1- Entrada TX (SMA-Hembra), potencia máxima 500mW (+27dBm).
- 1.2- Alimentación 10,8 a 13,5Vcc.
- 1.3- Led reposo.
- 1.4- Salida Antena (SMA-Hembra).
- 1.5- Led Booster activado.
- 1.6- Ventilador.
- 1.7- Base con 4 agujeros para añadir tornillos de M3.

Nota importante: siempre que ponga en marcha el B00ST24G4W debe conectar una antena en la salida o de lo contrario se avería el modulo inmediatamente.

Alimentación: Nunca alimente el B00ST24G4W a más de 14Vcc ó puede averiar el ventilador.

Temperatura: Con una temperatura ambiente de 27°C a los 15 minutos la temperatura habitual del modulo es 42°C en la parte superior y 51°C en la parte inferior. La base del B00ST24G4W no debe superar los 55°C, si el ventilador no funciona y sube la temperatura se averiara el modulo.

Refrigeración: El B00ST24G4W debe estar ventilado y no debe estar instalado en un contenedor cerrado. Si es necesario aumentar la refrigeración puede atornillar el modulo a un disipador o chapa de aluminio en la base. Dejar la base bien ventilada y que pueda circular el aire.

Nota: Si el ventilador no funciona, apagar el modulo inmediatamente y no utilizar, sin ventilador en 1-2 minutos el modulo se averiará.

