

boost24g4w_ctecnicas

BOOST 24G4W Características técnicas

COMPOSICIÓN

ALIMENTACIÓN

Voltaje: 12V. Min 10,8V. Max 13,5Vcc.

Alimentación directa: Con LiPo de 3 celdas / 11,1V, o alimentación desde un DCDC ajustado a 12Vdc/2A.

Consumo: Reposo 250mA. Activo @12V, @4W(RF) 1,43A.

LEDS

1 led azul: Reposo.

1 led verde: Booster activado.

CONEXIONES

1 Entrada: Entrada TX (SMA-Hembra), potencia máxima 500mW(+27dBm).

1 Salida: Salida Antena (SMA-Hembra).

GENERALES

Dimensiones: 75,22 x 40,25 x 29,37mm.

Peso: 81 gramos (sin antena).

Caja: Robusta de aluminio mecanizado.

1 Ventilador: Disipa el calor del modulo.

Base: Con 4 agujeros para añadir tornillos de M3.

VIDEO BOOSTER

Alcance máximo: 80-100Km, con antena omnidireccional 5dBi en el Avión/Drone y 24dBi en tierra.

Frecuencia: 2.4Ghz.

Rango de frecuencia: 2370-2510Mhz.

Potencia: 4W.

Temperatura trabajo: Parte superior 42°C, parte inferior 51°C.

Temperatura Ambiente: -10°C a 45°C.

Email: dmd@dmd.es

Teléfono: +34 961450346 (sólo Español)

Teléfono: 615 18 50 77 (sólo Español).

Skype: [Vicente_dmd.](#) (Inglés).

Skype: [beatriz_dmd.](#) (Español).



www.dmd.es



www.xlrs.eu



tienda.dmd.es

