

Antenna GPS combo Yetnorson 006

Specifiche dell'antenna GPS combinata:

ANTENNA GPS

Frequenza centrale: $1575.42 \pm 1\text{MHz}$

Larghezza di banda: $CF \pm 5\text{MHz}$

Dispersione: RHCP

Guadagno: 5dBic (Zenith)

VSWR: < 1.5

Impedenza: 50Ω

Larghezza di banda assiale: 3dB (max)

Guadagno: $28 \pm 2\text{dBi}$

Rumore: < 1.5

Amplificazione della vecchia banda: 12dB @ CF + 50MHz / 16dB @ CF-50MHz

VSWR: < 2.0

Tensione di alimentazione: 2.2 ~ 5V DC

Consumo di corrente: 5 ~ 15mA

ANTENNA GSM

Livello di frequenza: 824 ~ 960MHz / 1710 ~ 2170MHz

VSWR (min): < 2.5

Distribuzione:

Guadagno lineare: 2dBi

Impedenza: 50Ω

Cavo: RG174

Connettore: SMA / MCX / FAKRA o altro

Materiale radome: ABS

Metodo di montaggio: vite centrale

Temperatura di funzionamento: $-40\text{ }^\circ\text{C} \sim +85\text{ }^\circ\text{C}$

Umidità relativa: fino al 95%

Vibrazioni: da 10 a 55 Hz con 1,5 mm di ampiezza 2 ore

Rispettoso dell'ambiente: compatibile con ROHS

Antenna GPS Combo IMMAGINI:

