

# pigiama -800s antenna GNSS



## ►IntRoduzione del prodotto

Il PJ-800s è un'antenna di navigazione satellitare a 4 stelle a pieno titolo. Questa antenna ha caratteristiche elevate di miniaturizzazione, elevata sensibilità, compatibilità multi-sistema e alta affidabilità, consentendole di soddisfare efficacemente le esigenze degli utenti.

1. Design di punti di alimentazione multipli e struttura dell'antenna completamente simmetrica lo rendono estremamente stabile. Riduce gli errori di misurazione nei centri di fase e nelle coppie di antenne.
2. Elevato guadagno: un basso rapporto d'onda permanente e l'effetto della ricezione di segnali a bassa quota è chiaro, consentendo di ricevere le stelle normalmente anche in un'occlusione grave.
3. : Il design anti-superficie sopprime efficacemente segnali di interferenza fuori banda, garantendo l'affidabilità dell'antenna.
4. Utilizza il design del materiale per PC anti-UV, bello e non scolorisce il guscio dell'antenna anche dopo l'uso a lungo termine all'aperto. IP67 Grado impermeabile, resistenza ad alta temperatura: dotato di protezione solare e u ".

## ► Applicazioni

Questa antenna è GPS L1/L2 "L5, BDS B1 B2B3, Glonass L1/L2" L3, Galileo E1.E5AE5be6, ABAS L1/L5, QZSS L1/L2 "L5.L6, IRNSS L5, L BAND e quattro antenas the L'antenna del piattino volante esterno a pieno frequenza a stella soddisfa le attuali esigenze di attrezzatura di misurazione GNSS per la compatibilità multi-sistema e gli utenti ad alta precisione, possono essere utilizzati con una varietà di ricevitori di navigazione satellitare e rilevamento geodetico e ampiamente utilizzato nella cartografia, nel rilevamento dei canali e nella Can di precisione essere utilizzato nei campi di rilevamento agricolo e marino, nonché in campi militari a seconda delle condizioni di applicazione.

## ►Specificazioni

Specifiche dell'antenna	
frequenza Intervallo (MHz)	GPS L1/L2X5 BDS B1B2B3 GRONUS L1L2L3 GAUREO EL/E5A , E5bE6 Abas Lee, L5 QZSS L1/L2 "L5/L6 IRNSS L5 L banda
Guadagno (DBI)	5.5
Antenna AR (DB)	<3.0
Angolo di copertura orizzontale	360 °

VSWR	<2.0
Errore del centro di fase (mm)	± 2
polarizzazione	Polarizzazione circolare destra
Port Impedance	50Ω
<b>Specifiche elettriche</b>	
Guadagno Ina (db)	40 ± 2
Figura del rumore (DB)	<2
VSWR	<2.0
Planarità in banda (db)	± 2
Tensione operativa (V)	33-12.0
Corrente operativa (MA)	<45
Ritardo di propagazione differenziale (NS)	<5
<b>r Caratteristiche strutturali</b>	
Tipo di connettore	Tnc-K
Dimensione dell'antenna (mm)	^154*64.2
Peso (g)	420
<b>Ambiente di lavoro colore Mento</b>	
Temperatura operativa (°C)	-40 a 85
Temperatura di conservazione (°C)	-55 a 85
Grado impermeabile	IP67

Se sei interessato a questo prodotto, non esitare a contattarci.

Shenzhen Ping Kim Technology Co., Ltd.  
 Sito web: <https://pengjin.vip.yilumao.com/>

Contatto: Linda

Posizione: responsabile delle vendite

Telefono aziendale: 8615814632339 QQ: 2850187683 Email: [pjk@pjkc.com](mailto:pjk@pjkc.com)

Aggiungi: 602, Bill A, Henyo Masao, Oumi Building, Jihua Road, Biji Town, Longgang District, Shenzhen