

Generatore di segnali e frequenzimetro 2 CH - 60 MHz - Nero

Prezzo: 145.90 €

Tasse: 32.10 €

Prezzo totale (con tasse): 178.00 €



Il generatore di segnali a 2 canali JT-JDS6600B è un dispositivo avanzato in grado di generare segnali fino a 60 MHz in varie forme d'onda, come sinusoidali, quadrate, triangolari, impulso e semionda, con una qualità eccellente grazie alla precisione di frequenza di ± 20 ppm e alla stabilità di ± 1 ppm/3h. È dotato di un display a colori TFT LCD da 2,4 pollici e offre un'interfaccia intuitiva con menu disponibili in tedesco, inglese e francese. Questo generatore di segnali a 2 canali permette di creare forme d'onda arbitrarie ed è munito di una connessione USB che, insieme al software gratuito, consente di riprodurre un pannello virtuale su PC con sistemi operativi Windows 7/10. Inoltre, il dispositivo può funzionare come frequenzimetro, leggendo segnali fino a 100 MHz tramite il terminale di ingresso. Il JT-JDS6600B trova applicazione in vari campi come la simulazione di segnali ambientali, il test di circuiti e IC, la ricerca, la formazione e l'utilizzo con sensori analogici. Il JT-JDS6600B viene fornito completo di manuale in **italiano**

Caratteristiche tecniche

- **Colore case:** nero
- **Canali:** 2
- **Frequenza max. di uscita:** 60 MHz
- **Caratteristiche di Frequenza:** - Sinusoidale: 1 Hz ~ 60 MHz - Quadra-Triangolare: 1 Hz ~ 15 MHz - Impulso: 1 Hz ~ 6 MHz - Arbitraria: 1 Hz ~ 6 MHz - Risoluzione frequenza: 1 μ Hz
- **Frequenza di lettura:** 0 ~ 100 MHz
- **Forme d'onda standard:** sinusoidale, quadra, rampa, triangolare, impulso, noise, arbitraria, impulso di Lorenz, aumento/diminuzione esponenziale, CMOS, - Ingresso con range di lettura da 0 a 100 Mhz - Interfaccia: USB
- **Alimentazione:** 5 Volt 2000 mA con adattatore da rete 100~240 VAC incluso
- **Display:** 2.4" TFT LCD colori
- **Peso:** 780 grammi
- **Accessori in dotazione:** manuale multilingua in italiano/inglese/tedesco/francese, cavo USB, cavo di alimentazione, cavo BNC-BNC, 2 cavi BNC-coccodrilli Rosso/Nero, alimentatore da rete, software per PC gratuito scaricabile
- **Dimensioni (mm):** 194 x 178 x 69 mm

Download

- [Software PC](#)