

Kituri wireless

Kiturile wireless funcționează în banda liberă 2.4G (ISM). Funcția de împerechere a ID-urilor adoptată și cea mai recentă tehnologie de salt de frecvență, ajută la funcționarea fără blocaje și previne întârzierea în transmiterea datelor. Ușor de configurat. Ușor de utilizat și ușor de mutat! Este complet compatibil cu Win XP / Vista / 7/8/10.

Transmițător USB



Notă: Tensiunea continuă trebuie să fie de 6,5V ~ 9V cu curentul 1A

Receptor USB



Cum incepem?

1. Conectați „Receptorul” la mufa USB a computerului, când indicatorul roșu este aprins și funcționează în modul de asociere.
2. Conectați „Transmițătorul” la mufa USB de pe tablă, apoi conectați adaptorul de alimentare la transmițător. Verificați doar indicatorul roșu, dacă este oprit în decurs de 1 ~ 2 secunde și apoi clipește, se afișează cu succes asociat cu „Receptor”.
3. Acum puteți experimenta operația uimitoare cu aceasta. (Indicatorul verde de pe „Primire” va clipi când primește datele de la „Transmițător”)

Notă: În caz de întrerupere a alimentării în timpul utilizării, vă rugăm să începeți din nou de la pasul 1.

Specificații tehnice

Model	USB2.4TX	USB2.4RX
Descriere	USB Wireless Transmitter	USB Wireless Receiver
Tensiune	DC : 9V 1000mA	5V
Alimentare	De la portul de alimentare	De la portul USB
Intensitatea curentului	60mA	50mA
Temperatura de functionare	-20°C~ 85°C	-20°C~ 85°C
Frecventa	2400MHZ~2483MHZ	2400MHZ~2483MHZ
Puterea transiterii	3dbm	
Sensibilitatea receiver-ului		-91db
Tensiunea la iesire	DC 5V	
Intensitatea curentului la iesire	<500mA	
Distanța de comunicare	>20m	

Se poate folosi cu tablele EVOBOARD - tehnologie IR