

OKY9021

TECLADO Y RATÓN INALÁMBRICO PARA RASPBERRY PI



Descripción

Este modelo ofrece un rango de operación de hasta 10 metros, sin perturbación de la señal y sin límite de dirección con rango de frecuencia de 2.403 GHZ ~ 2.480 GHZ. Voltaje de funcionamiento 3.3 V. Consumo de energía 55mA (encendido), 1mA (reposo). Tipo de batería: Batería de iones de litio incorporada.

Características


- Consumo de energía 55mA (encendido), 1mA (reposo).
- Batería de iones de litio incorporada.

Especificaciones

Rango de operación	10m
Rango de frecuencia	2.403 GHZ ~ 2.480 GHZ
Voltaje de funcionamiento	3.3V
Corriente de funcionamiento	<50 mA
Corriente de carga	< 300 mA
Corriente de reposo	< 1 mA
Potencia de transmisión	+5 db
Velocidad de transmisión máxima	1 Mbit/seg
Tolerancia de frecuencia	+/-30 ppm
Tamaño	146.8*97.5*19mm
Peso	110g



¿Qué vamos a innovar hoy?

	AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 55 5130 – 7210		
ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com	ESCALA: N/A	REALIZO: ARM REV: JMLM
TOLERANCIA: N/A	TECLADO Y RATÓN INALÁMBRICO PARA RASPBERRY PI		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 09/06/22	No. Parte:	OKY9021