

OKY9055

**CABLE GPIO 40 PINES HEMBRA-HEMBRA
PARA RASPBERRY PI B+**



CABLE GPIO 40 PINES HEMBRA-HEMBRA PARA RASPBERRY PI B+

OKY9055



DESCRIPCIÓN

El cable plano GPIO para Raspberry de 40 pines es ideal para la comunicación entre la tarjeta de desarrollo y módulos compatibles, tiene filas de pines 2x20 con separación de 2.54mm.

Con él podrás enviar y recibir datos I2C y SPI, y acceder a las líneas de alimentación de 3V y 5V.

La estabilidad de este cable lo hace muy confiable para transmitir y establecer comunicación entre tus tarjetas y tu proyecto. Además puede ser utilizado en la tarjeta Raspberry B+, Raspberry Pi A+ y Raspberry Pi 2.

CARACTERÍSTICAS

- Cable GPIO hembra a hembra de 40 pines para Raspberry Pi
- Diseñado específicamente para Raspberry Pi B+
- Puede extraer todos los pines GPIO, I2C y SPI del conector de 40 pines a una placa sin soldadura.

ESPECIFICACIONES

Peso	0.285 kg
Dimensiones	21 x 5.5cm
Color	Arcoiris



REALIZÓ: GJPS

REVISÓ: JMLM