

NUMERO DE PARTE: ODROID-XU4-SHIFTER-ESCUDO

ESCUDO DE PROTOTIPADO PARA ODROID XU4



### Descripción:

Escudo para ODROID-XU4. Los puertos de entrada y salida del ODROID-XU4 trabajan con un nivel de voltaje de 1.8V. Es común que los puertos de entrada y salida de los dispositivos conectados trabajen con un nivel de voltaje de 3.3V o 5V, por esto el escudo permite el cambio de voltaje con tan solo deslizar un interruptor, permitiendo el cambio de 1.8V a 3.3V o 5V (según sea el caso) gracias al mecanismo interno que posee.

### Características:

- Mayor compatibilidad con distintos dispositivos.
- Header de 40 pines compatible con ODROID-C1 y Raspberry Pi.
- Alta calidad.
- Durabilidad.
- Resistente.

### Especificaciones:

- Voltaje de operación en pines de entrada y salida de 3.3V y 5V.
- Corriente de salida máxima: 4 mA.
- Pines bidireccionales.

**Paquete incluye:**

- 1 Escudo de cambio para ODROID-XU4.
- 4 Postes de metal de 19mm.
- 8 Postes de plástico de 10mm.



 AG Electrónica <i>¿Qué vamos a innovar hoy?</i>		AG Electrónica S.A. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 5130 - 7210	
ACOTACIÓN: N/A	<a href="http://www.agelectronica.com/">http://www.agelectronica.com/</a>	ESCALA: N/A	REALIZO: OFT
			REV:
TOLERANCIA: N/A	ESCUDO DE PROTOTIPADO PARA ODROID XU4		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 29/08/2018	No. Parte: ODROID-XU4-SHIFTER-ESCUDO	