



Manual de usuario

X-BOARD IoTrainer



XIDE[®]

XIDE[®] es un kit de hardware integrado por módulos **X-NODE** y tarjetas de expansión **X-BOARD**, diseñado para incorporar en menos de 24 hrs, prototipos de hardware para proyectos de Internet de las Cosas **IoT**.



XIDE[®] es un proyecto realizado por **Microside Technology**, empresa orgullosamente mexicana, especializada en diseño y producción de soluciones tecnológicas para IoT.

X-BOARD IoTrainer

Características



Estándar de conexión
Mikroe®



Estándar de conexión
SparkFun®



Niveles lógicos
3.3V

X-BOARD IoTrainer

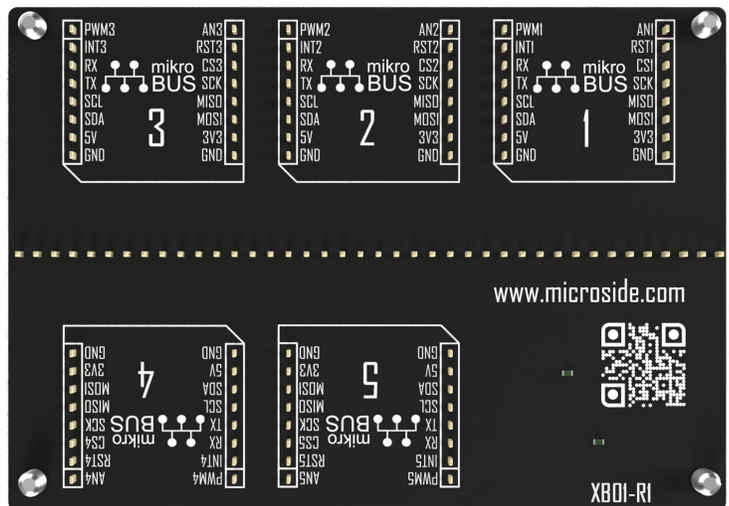
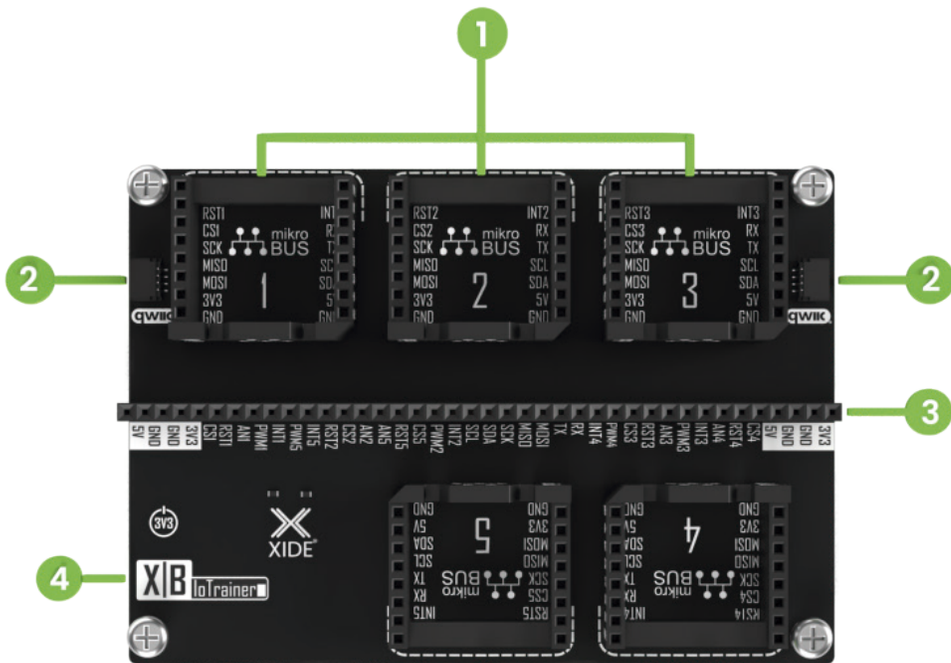
I. Introducción

La **X-BOARD IoTrainer** es una tarjeta de expansión diseñada principalmente para evaluar de forma rápida sensores, actuadores o módulos de comunicación integrados en los X-NODE y Click Boards™. Es ideal para el desarrollo de prototipos y proyectos electrónicos donde se requiera una integración sencilla, tamaño compacto y compatibilidad con herramientas de desarrollo con los estándares **mikroBUS™** y **Qwiic®**. Cuenta con dos conectores JST, cinco zócalos de conexión **mikroBUS™** y un header hembra con acceso a los pines de cada zócalo.

II. ¿Cómo funciona?

Para una comunicación entre módulos **X-NODE**, Click Boards™ y diversas herramientas de desarrollo que poseen el estándar **mikroBUS™** simplemente bastará con insertarlos en los zócalos de la tarjeta. Se podrá hacer uso de los conectores JST con módulos compatibles con el estándar **Qwiic®** recordando que su nivel lógico de voltaje es a 3.3 V. Por último se encuentra el header hembra para disponer de los pines de cada zócalo, de esta forma se puede acceder a señales o utilizar un analizador lógico en diversas pruebas de funcionamiento.

La tarjeta **X-BOARD IoTrainer** es compatible con el estándar **mikroBUS™** de Mikroe® y el estándar **Qwiic®** de SparkFun® para una comunicación entre diversos módulos y tarjetas de desarrollo de manera rápida y sencilla.



III. Descripción del hardware

1. Conectores estándar **mikroBUS™**
2. Conectores JST compatibles con el estándar **Qwiic®**
3. Header hembra de fácil acceso a los pines de cada conector **mikroBUS™**
4. Modelo de X-BOARD

IV. Especificaciones técnicas

Modelo	IoTrainer
Módulos compatibles	X-NODEs y Click Boards™
Estándares compatibles	Estándar mikroBUS™ y estándar Qwiic®
Características	5 Zócalos de conexión con estándar mikroBUS™, 2 conectores JST compatibles con el estándar Qwiic® y un header hembra de 40 pines para disposición de los pines de cada zócalo.
Tamaño	72 x 102 x 14 mm
Voltaje	3.3V

X|B



X|IDE[®]

www.microside.com/xide