

X|B

Manual de usuario

X-BOARD

Curiosity Nano



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 Curiosity Nano

Características



Estándar de conexión
Mikroe®



Estándar de conexión
SparkFun®



Niveles lógicos
3.3V



MICROCHIP

Compatibilidad
Curiosity Nano

X-BOARD

Curiosity Nano

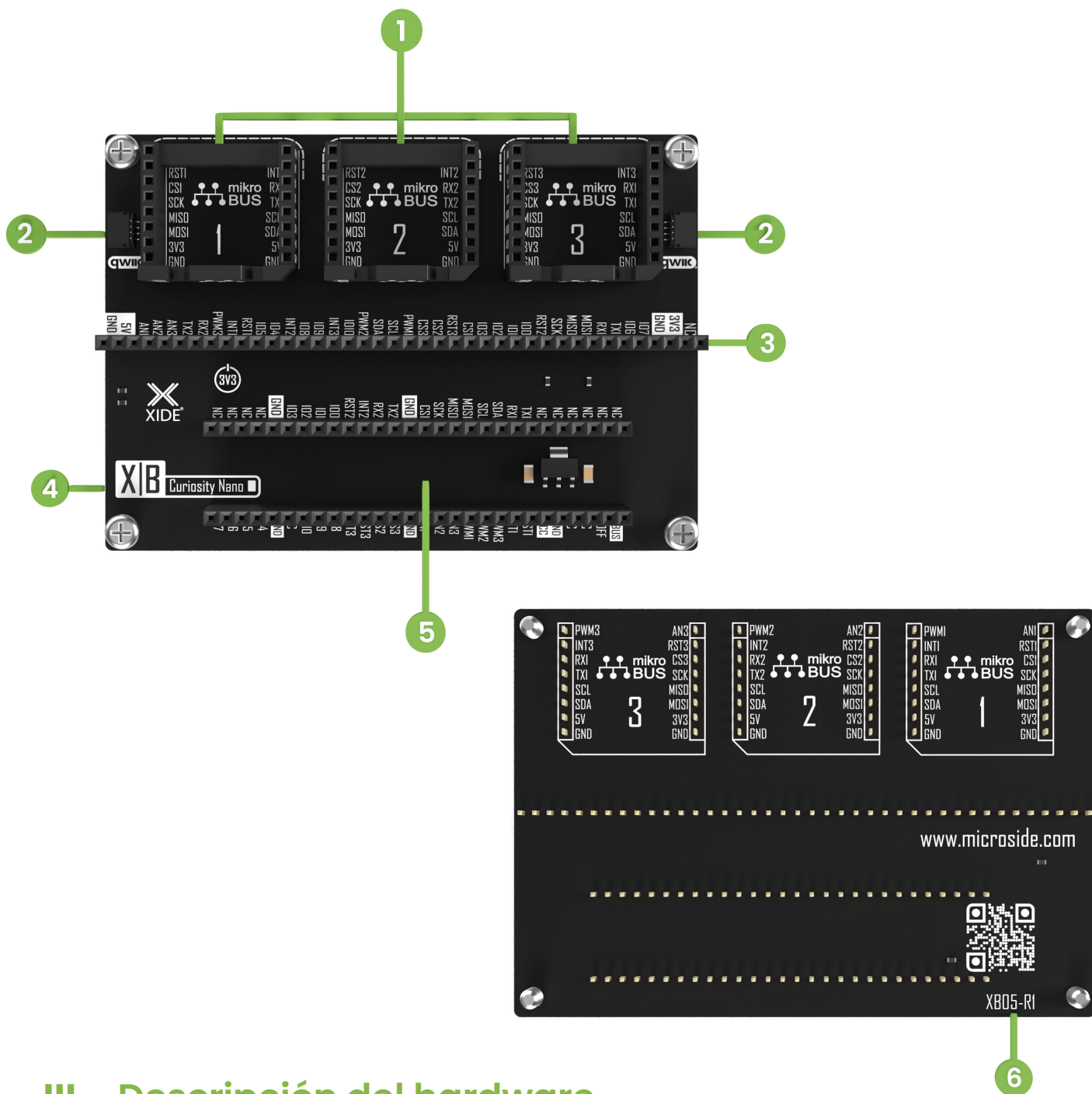
I. Introducción

La **X-BOARD Curiosity Nano** es una tarjeta de expansión diseñada para brindar compatibilidad entre las tarjetas Curiosity Nano y los módulos X-NODE o Click Boards™, consiguiendo una evaluación de forma rápida en sensores, actuadores o módulos de comunicación. 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 un zócalo de conexión para tarjetas Curiosity Nano, dos conectores JST, tres zócalos de conexión **mikroBUS™** y un header hembra con acceso a los pines de cada zócalo.

II. ¿Cómo funciona?

Para una comunicación entre tarjetas Curiosity Nano con módulos **X-NODE**, Click Boards™ y diversas herramientas de desarrollo que posean el estándar **mikroBUS™** simplemente bastará con insertarlos en los zócalos correspondientes 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 tomar ciertas señales o utilizar un analizador lógico en diversas pruebas de funcionamiento.

La tarjeta **X-BOARD Curiosity Nano** es compatible con las tarjetas Curiosity Nano, el estándar **mikroBUS™** de Mikroe® y el estándar **Qwiic®** de SparkFun® logrando 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 zócalo de la tarjeta
4. Modelo de X-BOARD
5. Conector compatible con tarjetas Curiosity Nano
6. Versión de hardware: R1

IV. Especificaciones técnicas

Modelo	Curiosity Nano
Módulos compatibles	Tarjetas Curiosity Nano, X-NODEs y Click Boards™
Estándares compatibles	Estándar mikroBUS™ y estándar Qwiic®
Características	Un zócalo compatible con tarjetas Curiosity Nano, 3 zócalos de conexión con estándar mikroBUS™, 2 conectores JST compatibles con 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