

X|B

Manual de usuario

X-BOARD

Arduino Nano 33

X-BOARD Arduino Nano 33

Características



Estándar de conexión
Mikroe®



Estándar de conexión
SparkFun®



Niveles lógicos
3.3V



Compatibilidad
Arduino® Nano 33

X-BOARD

Arduino Nano 33

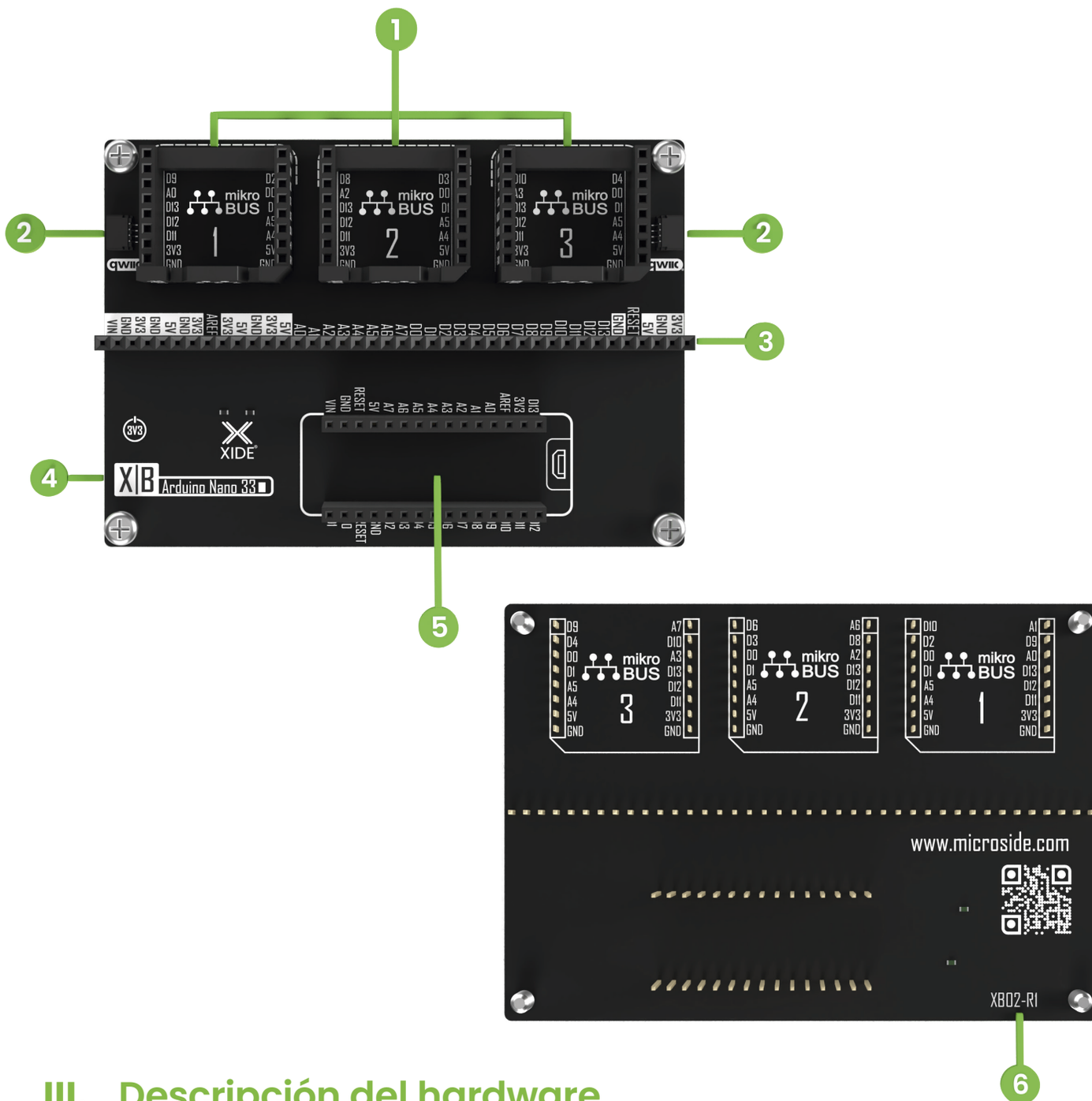
I. Introducción

La **X-BOARD Arduino Nano 33** es una tarjeta de expansión diseñada para brindar compatibilidad entre las tarjetas Arduino® Nano 33 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 Arduino® Nano 33, 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 Arduino® Nano 33 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 acceder a señales o utilizar un analizador lógico en diversas pruebas de funcionamiento.

La tarjeta **X-BOARD Arduino Nano 33** es compatible con las tarjetas Arduino® Nano 33, 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 Arduino® Nano 33
6. Versión de hardware: R1

IV. Especificaciones técnicas

Modelo	Arduino Nano 33
Módulos compatibles	Tarjetas Arduino® Nano 33, X-NODEs y Click Boards™
Estándares compatibles	Estándar mikroBUS™ y estándar Qwiic®
Características	Un zócalo compatible con tarjetas Arduino® Nano 33, 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