X | N

Manual de usuario

X-NODE 8 x Switch

www.xide.pro XN019





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-NODE Características



Compatible con estándar de conexión mikroBUS™

QW ST

Compatible con estándar Qwiic® y STEMMA QT®



Driver en Hardware

- Conexión por puerto UART o I2C
- Comandos en estándar ASCII



Compatible con niveles lógicos de voltaje 3.3V <> 5V

X-NODE 8 x Switch

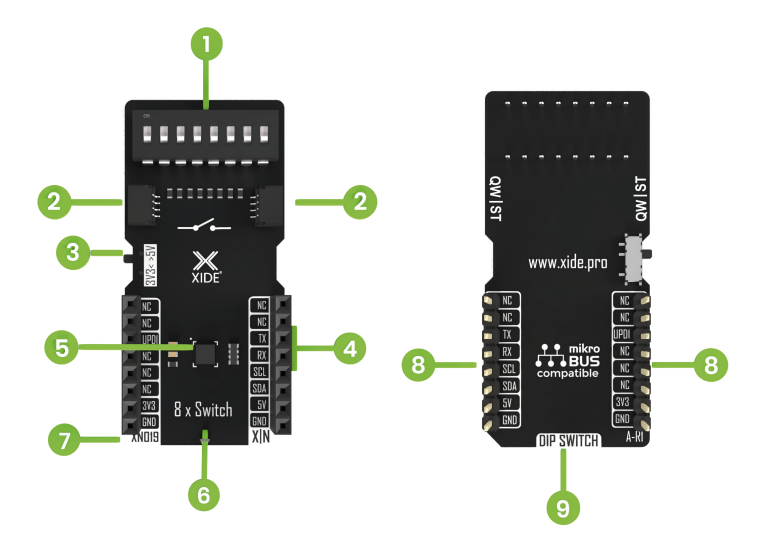
I. Introducción

El X-NODE 8 x Switch es un SoM (System on Module) que integra un switch deslizable de 8 interruptores tipo palanca los cuales pueden variar entre dos posiciones, ON \leftrightarrow OFF. Poseen una vida eléctrica de hasta 2000 ciclos, una resistencia de aislamiento de hasta 100 M Ω y puede operar en un rango de temperatura de -10 °C hasta 80 °C. Su uso es de propósito general, ya que se usan comúnmente para interrumpir una señal y de esta forma lograr un cambio de estado, secuencia o configuración en un circuito o proyecto electrónico como en indicadores y actuadores.

II. ¿Cómo funciona?

El módulo X-NODE 8 x Switch cuenta con un controlador en hardware integrado con el cual es posible implementar interruptores sin tener conocimientos avanzados de hardware, ya que solo es necesario enviar una serie de comandos en formato ASCII por medio del protocolo de comunicación serial UART o usando el protocolo I²C, esto permite que el X-NODE sea compatible con cualquier sistema basado en un microcontrolador, microprocesador o equipos industriales.

El X-NODE 8 x Switch es compatible con el estándar mikroBUS™ de Mikroe® para un uso fácil con un gran ecosistema de kits para desarrollo de hardware, también posee conectores JST compatibles con el estándar Qwiic® de SparkFun® y el estándar STEMMA QT® de Adafruit® para una comunicación entre diversos módulos y tarjetas de desarrollo por medio del protocolo l²C de manera rápida y sencilla.



III. Descripción del hardware

- 1. Switch deslizable
- 2. Conectores JST compatibles con Qwiic® y STEMMA QT®
- 3. Selector de voltaje 3.3V \Leftrightarrow 5V
- 4. Puertos de comunicación UART \leftrightarrow I²C (Conectados al controlador en hardware)
- 5. Controlador en hardware
- 6. Tipo de X-NODE
- 7. Modelo de X-NODE
- 8. Conectores estándar mikroBUS™ Compatible
- 9. Componente principal en el X-NODE

IV. Especificaciones técnicas

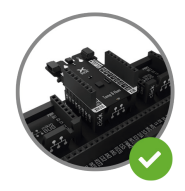
Тіро	Interruptor
Aplicaciones	Integración en proyectos de IoT y uso de propósito general, como en cambios de estado, secuencias o configuración en indicadores y actuadores de un circuito o proyecto electrónico.
Características	Switch deslizable de 8 interruptores tipo palanca, vida eléctrica de hasta 2000 ciclos, una resistencia de aislamiento de hasta 100 M Ω y puede operar en un rango de temperatura de $-10~^{\circ}$ C hasta 80 $^{\circ}$ C.
Interfaz	UART, I ² C
Compatibilidad	Estándar mikroBUS™, estándar Qwiic® y estándar STEMMA QT®
Tamaño	53 x 26 x 21 mm
Voltaje	3.3V o 5V

V. Pinout

La siguiente tabla muestra el pinout del **X-NODE 8 x Switch** con respecto al estándar **mikroBUS™** (este último se encuentra en las dos columnas del centro).

Notas	Pin	♥ ♥ mikro™ • • • BUS				Pin	Notas
	NC	1	AN	PWM	16	NC	
	NC	2	RST	INT	15	NC	
UPDI Interfaz	UPDI	3	CS	RX	14	TX	UART Transmisor
	NC	4	SCK	TX	13	RX	UART Receptor
	NC	5	MISO	SCL	12	SCL	I ² C Clock
	NC	6	MOSI	SDA	11	SDA	I ² C Data
Voltaje	3V3	7	3.3V	5V	10	5V	Voltaje
GND	GND	8	GND	GND	9	GND	GND

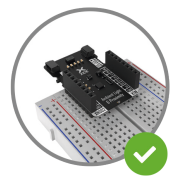
VI. Modos de conexión



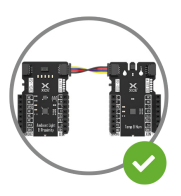
Tarjeta de expansión X-BOARD



X-NODES Apilados



En una placa de pruebas (Protoboard)



Conectores JST (Qwiic® y STEMMA QT®)

Nota: Es necesario que todos los X-NODEs y herramientas de desarrollo trabajen a un mismo voltaje de operación, de lo contrario podría dañar los componentes.

VII. Modo de uso

Para un uso fácil y rápido del X-NODE se puede hacer a través de los comandos en formato ASCII que proporciona el controlador en hardware integrado mediante una comunicación serial UART o de forma más avanzada a través del protocolo I²C.

Protocolo UART

Para poder establecer comunicación con el X-NODE se debe conocer el **ID**, este se conforma por el **modelo** que se localiza en el punto 7 del apartado "Descripción de hardware", con la clave "XN019" y se complementa con un **index** que por defecto es la letra "A", siendo posible configurarlo hasta la letra Z del abecedario, brindando la posibilidad de conectar hasta 10 módulos del mismo tipo.



Configuración

- Velocidad de comunicación: 115,200 bps
- Paridad: Ninguna
- Bits de datos: 8
- Bits de paro: 1

Lista de comandos

XN019A?<CR+LF>

Verifica si se estableció una comunicación con éxito.

Respuesta: OK<CR+LF>

XN019A+V<CR+LF>

Obtiene la versión del firmware actual que integra el X-NODE.

Respuesta: XN019A=Versión<CR+LF>

Ejemplo: XN019A=0.1<CR+LF>

XN019A+ID=(A-Z)<CR+LF>

Cambia el index del ID por una letra diferente del abecedario de la A a la Z, la nueva letra debe ser en mayúscula. Una vez modificado, para volver a

cambiarlo es necesario colocar el ID con el nuevo index.

Respuesta: OK<CR+LF>

Ejemplo de envío: XN019C+ID=H<CR+LF>

XN019A+G<CR+LF>

Obtiene el estado de cada uno de los interruptores. Retorna números 1 (ON)

y 0 (OFF) dependiendo del estado de cada interruptor. El interruptor 1 es el

primer valor de la izquierda, leyendo así el valor de izquierda a derecha.

Respuesta: XN019A=int1, int2, int3, int4, int5, int6, int7, int8<CR+LF>

Ejemplo: XN019A=11011011<CR+LF>

9

Protocolo I²C

Para poder establecer comunicación se debe conocer la dirección (address) del X-NODE, este se conforma por los dos últimos dígitos del modelo después de "XN", el cual es necesario convertirlo a formato hexadecimal.

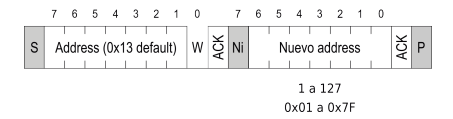


Configuración

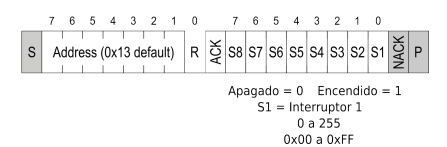
- Velocidad de comunicación: 100 kHz
- · Address: 7 bits

Nota: Verifica que no cuentes con otro dispositivo con la misma dirección (Address), si es así es necesario cambiarla.

Escritura



Lectura













www.xide.pro