



Arduino Nano 33 IoT placa de desarrollo 48 MHz ARM Cortex M0+

Arduino Nano 33 IoT, 48 MHz, ARM, ARM Cortex M0+, 256 MB, 32 KB, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)

SKU: ABX00032

Información Técnica

Marca: **Arduino**

Dimensiones del tablero: **45 x 18 mm**

Modelo del procesador: **ARM Cortex M0+**

Frecuencia del procesador: **48 MHz**

Fabricante de procesador: **ARM**

Wifi: **Si**

Aspectos destacados

Arduino Nano 33 IoT. Frecuencia del procesador: 48 MHz, Fabricante de procesador: ARM, Modelo del procesador: ARM Cortex M0+. Memoria Flash: 256 MB, SRAM (memoria de acceso aleatorio estática): 32 KB. Estándares de Wi-Fi: 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n). Dimensiones del tablero: 45 x 18 mm, Peso: 5 g

Especificaciones

Procesador
Frecuencia del procesador: 48 MHz
Fabricante de procesador: ARM
Modelo del procesador: ARM Cortex M0+
Memoria
Memoria Flash: 256 MB
SRAM (memoria de acceso aleatorio estática): 32 KB
Puertos e Interfaces
Wifi: Si
Estándares de Wi-Fi: 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Bluetooth: Si
Versión de Bluetooth: 4.2
Baja Energía Bluetooth (BLE): Si
Número de clavijas digitales E/S: 14
Número de clavijas analógicas E/S: 9
Pines digitales PWM de E/S: 11
UART: Si
Interfaz I2C: Si
Interfaz SPI: Si

Peso y dimensiones

Dimensiones del tablero: **45 x 18 mm**

Peso: **5 g**

Detalles técnicos

Certificados de cumplimiento: **UKCA, RCM, REACH, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), RoHS, WEEE, CE**

Link: <https://www.mcashop.mx/producto/601527/arduino-nano-33-iot-placa-de-desarrollo-48-mhz-arm-cortex-m0>