

Arduino Nano Every placa de desarrollo 48 MHz ARM Cortex M0+

Arduino Nano Every, 48 MHz, ARM, ARM Cortex M0+, ATmega4809, 20 MHz, 48 KB

SKU: ABX00028

Información Técnica

Marca: **Arduino**

Dimensiones del tablero: **24 x 18 mm**

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

Frecuencia del procesador: **48 MHz**

Fabricante de procesador: **ARM**

Versión USB: **2.0**

Cantidad de puertos USB: **1**

Aspectos destacados

Arduino Nano Every. Frecuencia del procesador: 48 MHz, Fabricante de procesador: ARM, Modelo del procesador: ARM Cortex M0+. Memoria flash (microcontrolador): 48 KB, SRAM (memoria de acceso aleatorio estática): 6 KB, EEPROM (eléctricamente programable y borrrable memoria de sólo lectura): 0.25 KB. Factor de forma: Arduino. Dimensiones del tablero: 24 x 18 mm, Peso: 5 g

Especificaciones

Procesador
Frecuencia del procesador: 48 MHz
Fabricante de procesador: ARM
Modelo del procesador: ARM Cortex M0+
Modelo de microcontrolador: ATmega4809
Frecuencia microcontroladores: 20 MHz
Memoria
Memoria flash (microcontrolador): 48 KB
SRAM (memoria de acceso aleatorio estática): 6 KB
EEPROM (eléctricamente programable y borrrable memoria de sólo lectura): 0.25 KB
Puertos e Interfaces
Versión USB: 2.0
Cantidad de puertos USB: 1
Número de clavijas analógicas E/S: 8
Pines digitales PWM de E/S: 5
UART: Si
Interfaz I2C: Si
Interfaz SPI: Si
Características

Factor de forma: **Arduino**

Peso y dimensiones

Dimensiones del tablero: **24 x 18 mm**

Peso: **5 g**

Detalles técnicos

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

Link: <https://mcashop.mx/producto/601521/arduino-nano-every-placa-de-desarrollo-48-mhz-arm-cortex-m0>