

Arduino Nano ESP32 placa de desarrollo 240 MHz

Arduino Nano ESP32, 240 MHz, u-blox NORA-W106, 128 MB, 512 KB, Arduino, Módulo de cálculo

SKU: ABX00092

Información Técnica

Marca: **Arduino**

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

Frecuencia del procesador: **240 MHz**

Wifi: **Si**



Aspectos destacados

Arduino Nano ESP32. Frecuencia del procesador: 240 MHz, Modelo de microcontrolador: u-blox NORA-W106. Memoria Flash: 128 MB, SRAM (memoria de acceso aleatorio estática): 512 KB. Factor de forma: Arduino, Tipo de tablero: Módulo de cálculo. Voltaje de entrada DC: 21 V, Voltaje de operación: 3.3 V, Corriente CC por pin E/S: 28 mA. Dimensiones del tablero: 18 x 45 mm, Ancho: 18 mm, Profundidad: 45 mm

Especificaciones

Procesador
Frecuencia del procesador: 240 MHz
Modelo de microcontrolador: u-blox NORA-W106
Memoria
Memoria Flash: 128 MB
SRAM (memoria de acceso aleatorio estática): 512 KB
Puertos e Interfaces
Wifi: Si
Bluetooth: Si
Número de clavijas digitales E/S: 14
Número de clavijas analógicas E/S: 8
Pines digitales PWM de E/S: 5
UART: Si
Interfaz I2C: Si
Interfaz SPI: Si
Número de puertos USB Tipo C: 1
Características
Factor de forma: Arduino
Tipo de tablero: Módulo de cálculo

Control de energíaVoltaje de entrada DC: **21 V**Voltaje de operación: **3.3 V**Corriente CC por pin E/S: **28 mA**corriente de pico: **40 mA****Peso y dimensiones**Dimensiones del tablero: **18 x 45 mm**Ancho: **18 mm**Profundidad: **45 mm**Link: <https://mcashop.mx/producto/602126/arduino-nano-esp32-placa-de-desarrollo-240-mhz>