

Arduino Nano

Микроконтроллер	ATmega328
USB-разъем	Mini-B USB
Пины	LED-контакты x 13 Контакты цифрового ввода/вывода x 22 Аналоговые входные контакты x 8 ШИМ контакты x 6
Коммуникация	UART - RX/TX I2C - A4 (SDA), A5 (SCL) SPI - D11 (COPI), D12 (CIPO), D13 (SCK)
Рабочее напряжение	5 В
Входное номинальное напряжение	7-12 В
Постоянный ток на контакты ввода/вывода	40 мА
Тактовая частота	16 МГц
Flash-память	32 КБ, из которых 2 КБ используются загрузчиком
SRAM	2 КБ
EEPROM	1 КБ
Размер	18 мм x 45 мм