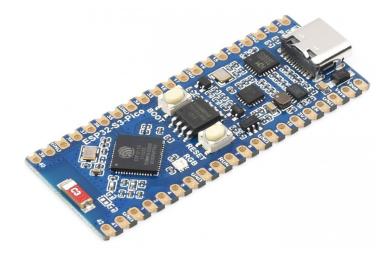
### **Datenblatt**

# Waveshare ESP32-S3 Pico Dev Board: 2,4 GHz, Dual-Core-Prozessor, 240 MHz, 16MB Flash, ohne Header





Réf. d'article : WS-23803 Hersteller: Waveshare Herkunftsland: China Zolltarifnummer: 85269200 Gewicht: 0.005 kg

ESP32-S3 Mikrocontroller, 2,4 GHz Wi-Fi Entwicklungsboard, Dual-Core-Prozessor mit einer Frequenz von bis zu 240 MHz Ein leistungsstarkes Entwicklungsboard für AloT-Anwendungen mit vielseitigen digitalen Schnittstellen und umfangreicher Unterstützung für Pico-Erweiterungsmodule. Ideal für innovative IoT-Projekte mit fortschrittlichen Konnektivitäts- und Steuerungsfunktionen.

#### Merkmale im Überblick

- Verwendet den ESP32-S3R2-Chip mit Xtensa 32-Bit LX7 Dual-Core-Prozessor, fähig mit 240 MHz zu laufen
- Integrierte 512KB SRAM, 384KB ROM, 2MB PSRAM, 16MB Flash-Speicher
- Integrierte 2,4GHz Wi-Fi- und Bluetooth LE Dual-Mode-Wireless-Kommunikation mit überlegener RF-Leistung
- Type-C-Anschluss, benutzerfreundlicher
- An Bord befindliche CH343- und CH334-Chips erfüllen die Anforderungen der USB- und UART-Entwicklung über eine Type-C-Schnittstelle
- An Bord befindlicher DC-DC-Chip MP28164, hoch effizienter DC-DC-Wandler-Chip mit Belastungsstrom bis zu 2A
- Reiche Peripherie-Schnittstellen, einschließlich USB OTG, SPI, I2C, UART, ADC, PWM und DVP (8-Bit- bis 16-Bit-Kamera-Schnittstelle), LCD-Schnittstellen (8-Bit- bis 16-Bit-Parallel-RGB, I8080, MOTO6800), etc. zur flexiblen Realisierung verschiedener Funktionen
- Gelötetes Modul ermöglicht das direkte Verlöten auf Trägerplatinen
- Unterstützt mehrere energieeffiziente Betriebszustände, einstellbares Gleichgewicht zwischen Kommunikationsdistanz, Datenrate und Energieverbrauch, um den Energieanforderungen verschiedener Anwendungsszenarien gerecht zu werden
- Unterstützt Raspberry Pi Pico-Erweiterungskarten-Ökologie, geeignet für die Entwicklung von Anwendungen im Bereich Künstliche Intelligenz und Internet der Dinge

#### **Technische Daten**

- Prozessor: Xtensa 32-Bit LX7 Dual-Core, 240 MHz
- Speicher: 512 KB SRAM, 2 MB PSRAM, 16 MB Flash
- Kommunikation: Wi-Fi 2,4 GHz, Bluetooth LE
- Schnittstellen: USB OTG, SPI, I2C, UART, ADC, PWM, DVP, LCD
- GPIO-Pins: 27 × multifunktional
- Stromversorgung: Onboard DC-DC-Chip MP28164
- USB-Anschluss: Typ-C
- Weitere Features: BOOT und RESET Button, CH334F USB HUB Controller, CH343P USB zu UART Chip

#### Lieferumfang

• 1x ESP32-S3-Pico

## **Datenblatt**

#### Weitere Informationen und Ressourcen

#### Weitere Bilder:









