

Artikelnr.: 385304

UC-8500-WLAN33-Q-AC - 3 Sender 3 Empfänger Wi-Fi Kartenmodul, 3 QMA Anschlüsse mit Kabeln

ab **336,67 EUR**

Artikelnr.: 385304
Versandgewicht: 1.60 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Arm-basierte Computer Moxas kompakte lüfterlose Industriecomputer auf Arm-Basis sind Wireless-fähig und verfügen über umfassende Sicherheitsfunktionen. Sie sind für platzkritische Anwendungen konzipiert. Die Computer sind speziell für den Langzeitbetrieb konzipiert und werden mit 10 Jahren Support für Moxa Industrial Linux geliefert. Damit sind sie die ideale Wahl für Anwendungen zur Fernüberwachung und Datenerfassung. Wi-Fi 5 (802.11ac) Modul mit 2 Sendern und 2 Empfängern, 2 QMA-Anschlüsse mit Kabel, TELEC-Zertifizierung Computer- CPU: Armv7 Cortex-A7 Dual-Core 1 GHz- Speicher (vorinstalliert): 8 GB eMMC- Unterstützte Betriebssysteme: Linux Debian 8 (Linux-Kernel v4.1)- Systemspeicher (vorinstalliert): 1 GB DDR3L- Speichersteckplatz: 1 x mSATA-Steckplatz, interner Mini-PCIe-Sockel Computerschnittstelle- Erweiterungssteckplätze: 2 x mPCIe-Steckplätze- Ethernet-Anschlüsse: 2 x 10/100/1000 Mbps Ports mit automatischer Erkennung (M12 X-kodiert)- Mobilfunkantennenanschluss: 2 x QMA- USB 3.0: 1 x USB 3.0 Host, Typ-A-Anschluss- Wi-Fi Antennenanschluss: 3 x QMA- Serielle Anschlüsse: 1 x RS-232/422/485-Anschluss, per Software wählbar (DB9-Stecker)- Anzahl der SIMs: 2- Konsolenanschluss: RS-232 (Tx, Rx, GND), 4-poliger Header-Ausgang (115200, n, 8, 1)- GPS-Antennenanschluss: 1 x TNC- SIM-Format: MicroInput/Output Interface- Tasten: Reset-Taste- LED-Anzeigen: System: Power x 1, System Ready x 1, Programmable x 1- LAN: 2 pro Anschluss (10/100/1000 Mbps)- Seriell: 2 pro Anschluss (Tx, Rx)- Wireless Signal Strength: Cellular/Wi-Fi x 6 Serielle Signale- RS-232: Tx, Rx, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND- RS-422: Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GND- RS-485-2w: Daten+, Daten-, GND- RS-485-4w: Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GNDGPS-Schnittstelle- Kursgenauigkeit: 0,3 Grad- Industrieprotokolle: NMEA 0183 (Version 4.0, konfigurierbar auf V2.3 oder V4.1), UBX, RTCM- Empfängertypen: 72-Kanal-Motor u-blox M8- Zeitimpuls: 0.25 Hz bis 10 MHz- Geschwindigkeitsgenauigkeit: 0.05 m/sLeistungsparameter- Eingangsstrom: 1.66 A @ 24 VDC, 0.36 A @ 110 VDC- Eingangsspannung: 24 bis 110 VDC- Stromanschluss: M12 A-codierter 4-poliger Stecker- Leistungsaufnahme: 40 W (max.)Physikalische Eigenschaften- Abmessungen (mit Ohren): 190 x 120 x 125 mm (7.46 x 4.72 x 4.92 in)- Abmessungen (ohne Ohren): 160 x 120 x 120 mm (6.30 x 4.72 x 4.72 Zoll)- Gehäuse: Metall- Einbau: Wandmontage- IP-Schutzart: IP40- Gewicht: Nur Produkt: 1.600 g (3.53 lb)Umgebungsbedingungen- Relative Luftfeuchtigkeit der Umgebung: 5 bis 95 % (nicht kondensierend)- Lagertemperatur (einschließlich Verpackung): -40 bis 85°C (-40 bis 185°F)Normen und Zertifizierungen- EMC: EN 55032/35- EMI: CISPR 32, FCC Teil 15B Klasse A- EMS: IEC 61000-4-2 ESD: Kontakt: 6 kV; Luft: 8 kVIEC 61000-4-3 RS: 80 MHz bis 1 GHz: 20 V/mIEC 61000-4-4 EFT: Leistung: 2 kV; Signal: 2 kVIEC 61000-4-5 Surge: Leistung: 2 kV; Signal: 2 kVIEC 61000-4-6 CS: 10 VIEC 61000-4-8 PFMF- Eisenbahn: EN 50121-4, EN 50155- Eisenbahn-Brandschutz: EN 45545-2- Sicherheit: EN 62368-1, IEC 62368-1- Schock: IEC 60068-2-27, IEC 61373, EN 50155- Vibration: IEC 60068-2-64, IEC 61373, EN 50155

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

