

Artikelnr.: 385305

UC-8500-WLAN33-Q-AC-TELEC - 2 Sender 2 Empfänger Wi-Fi Kartenmodul mit TELEC Zertifizierung, 2 QMA

ab **336,67 EUR**

Artikelnr.: 385305
Versandgewicht: 1.60 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Die kompakten lüfterlosen Industriecomputer auf Arm-Basis von Moxa 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 einem 10-Jahres-Support für Moxa Industrial Linux ausgeliefert. Damit sind sie die ideale Wahl für Fernüberwachungs- und Datenerfassungsanwendungen. 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: mSATA-Steckplätze x 1, interner Mini-PCIe-SockelComputerschnittstelle- Erweiterungssteckplätze: mPCIe-Steckplatz x 2- Ethernet-Anschlüsse: Auto-sensing 10/100/1000 Mbps-Ports (M12 X-kodiert) x 2- Mobilfunkantennenanschluss: QMA x 2- USB 3.0: USB 3.0-Hosts x 1, Typ-A-Anschlüsse- Wi-Fi-Antennenanschluss: QMA x 3- Serielle Anschlüsse: RS-232/422/485-Anschlüsse x 1, 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: TNC x 1- SIM-Format: MicroInput/Output Interface- Tasten: Reset-TasteLED-Anzeigen- System: Strom x 1, System bereit x 1, Programmierbar x 1- LAN: 2 pro Anschluss (10/100/1000 Mbps)- Seriell: 2 pro Anschluss (Tx, Rx)- Drahtlose Signalstärke: Cellular/Wi-Fi x 6Serielle 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 (V2.3 oder V4.1 konfigurierbar), UBX, RTCM- Empfängertypen: 72-Kanal u-blox M8 Motor- Zeitimpuls: 0.25 Hz bis 10 MHz- Geschwindigkeitsgenauigkeit: 0.05 msLeistungsparameter- 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- Montage: Wandmontage- IP-Schutzart: IP40- Gewicht: Nur Produkt: 1.600 g (3.53 lb)Umgebungsgrenzwerte- Relative Luftfeuchtigkeit: 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 50155Erklärung- Umweltfreundliches Produkt: RoHS, CRoHS, WEEE

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

