

Artikelnr.: 387933

MC-1111-E2-T - x86-Embedded-Computer mit Intel Atom Dual-Core E3826 Prozessor, 4 GB RAM, 1 VGA

ab **1.024,62 EUR**

Artikelnr.: 387933
Versandgewicht: 1.00 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

x86-Computer Die lüfterlosen x86-Industrie-Computer von Moxa wurden strengen Tests unterzogen und halten sich strikt an die Industriestandards, um sicherzustellen, dass sie auch in rauen Umgebungen lange und zuverlässig arbeiten und sich somit perfekt für eine Vielzahl von industriellen Automatisierungsanwendungen eignen. x86 Embedded-Computer mit Intel Atom® Dual-Core-Prozessor E3826, 4 GB RAM, 1 VGA-Anschluss, 2 USB-Anschlüsse, 2 Gigabit-Ethernet-Anschlüsse, 1 CFast-Sockel, 1 SD-Steckplatz, 1 DisplayPort, 12 bis 36 VDC Stromversorgung, -40 bis 70°C Betriebstemperatur. Computer- CPU: Intel Atom® E3826 Prozessor (1M Cache, 1.46 GHz); - Grafikkontroller: Intel® HD Graphics- Systemspeicher vorinstalliert: 4 GB DDR3L- Systemspeichersteckplatz: SODIMM DDR3/DDR3L-Steckplätze x 1- Unterstütztes Betriebssystem: Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021 Linux Debian 9 (Kernel v4.9)- Speichersteckplatz: CFast-Steckplatz x 1 SD-Steckplätze x 1 Computerschnittstelle- Ethernet-Anschlüsse: Auto-sensing 10/100/1000 Mbps-Anschlüsse (RJ45-Anschluss) x 2- USB 2.0: USB 2.0 Hosts x 2, Typ-A-Anschlüsse Videoausgang: DisplayPort x [X1] VGA x 1, 15-poliger D-Sub-Anschluss (weiblich)- SIM-Format: [X1] LED-Anzeigen- System: Speicher x [X1]- LAN: 2 pro Anschluss (10/100/1000 Mbps)- Seriell: 2 pro Anschluss (Tx, Rx) Serielle Schnittstelle- Baudrate: 50 bps bis 115.2 kbps- Anschluss: DB9 Stecker- Datenbits: 5, 6, 7, 8- Flusskontrolle: Automatische Datenrichtungssteuerung (ADDC) für RS-485, RTS/CTS, XON/XOFF- Isolierung: N/A- Parität: Keine, Gerade, Ungerade, Leerzeichen, Markierung Leistungsparameter- Eingangsspannung: 11.4 bis 36 VDC- Stromanschluss: Klemmleiste (für DC-Modelle)- Leistungsaufnahme: 30 W (max.) Zuverlässigkeit- Automatischer Reboot-Trigger: Eingebauter WDT Physikalische Eigenschaften- Gehäuse: Metall- Abmessungen: 132 x 122 x 68 mm (5.2 x 4.81 x 2.68 in)- Gewicht: 1,022 g (2.25 lb)- Installation: DIN-Schienen-Montage Wandmontage (mit optionalem Kit) Umgebungsbedingungen- Betriebstemperatur: -40 bis 70°C (-40 bis 158°F)- Lagertemperatur (inklusive Verpackung): -45 bis 75°C (-49 bis 167°F)- Relative Luftfeuchtigkeit: 5 bis 95% (nicht kondensierend) 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 kV IEC 61000-4-3 RS: 80 MHz bis 1 GHz: 10 V/m IEC 61000-4-4 EFT: Leistung: 2 kV; Signal: 1 kV IEC 61000-4-5 Surge: Leistung: 1 kV; Signal: 1 kV IEC 61000-4-6 CS: 10 V IEC 61000-4-8 PFMF- Gefährdete Bereiche: Alle Modelle außer MC-1121-E4-T-US: ATEX Zone 2 IECEx Zone 2 Class I Division 2- Maritime: DNV IEC 60945 LR- Radio Frequency: FCC- Safety: UL 60950-1

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

