

Artikelnr.: 385251

AIG-301-T-US-AZU-LX - Erweiterte IIoT-Gateways mit 2 Anschlüssen für Modbus zu Azure mit Arm Cortex-A7 Dual-Core 1 GHz

ab **1.224,11 EUR**

Artikelnr.: 385251
Versandgewicht: 0.80 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Moxa Advanced IIoT Gateway mit Arm Cortex-A7 Dual-Core 1 GHz Prozessor, (1) CAN-Port, (4) Dis, (4) DOs, USA LTE-Band-Unterstützung, ThingsPro Edge & Azure IoT Edge Software (xtemp)BeschreibungDie fortschrittlichen IIoT-Gateways der AIG-301-Serie sind für industrielle IoT-Anwendungen konzipiert, insbesondere für verteilte und unbemannte Standorte in rauen Betriebsumgebungen. Die Software ThingsPro Edge und Azure IoT Edge sind vorinstalliert und nahtlos in die AIG-301 Serie integriert, um eine einfache, zuverlässige und sichere Sensor-to-Cloud-Konnektivität für die Datenerfassung und das Gerätemanagement über die Azure Cloud-Lösung zu ermöglichen. Mit dem Dienstprogramm ThingsPro Proxy ist der Prozess der Gerätebereitstellung einfacher denn je. Dank der robusten OTA-Funktion müssen Sie sich bei Software-Upgrades keine Sorgen über Systemausfälle machen. Mit der aktivierten Secure-Boot-Funktion können Sie den Bootvorgang der AIG-301-Serie aktivieren, um das Einschleusen von Schadsoftware zu verhindern.EigenschaftenEigenschaften und Vorteile- Vereinfacht die Datenerfassung und das Gerätemanagement über die ThingsPro Edge-Software- Nahtlose Integration mit ThingsPro Edge und Azure IoT Edge ermöglicht eine einfache, zuverlässige und sichere Cloud-Konnektivität- Unterstützt die einfache Gerätebereitstellung mit dem ThingsPro Proxy-Dienstprogramm- Bietet eine robuste OTA-Funktion, um Systemausfälle während Software-Upgrades zu verhindern- Ausgestattet mit Secure Boot, um Angriffe durch bösartige Software-Injektionen zu verhindern

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

