

Artikelnr.: 385456

AWK-1137C-EU-T - 802.11abgn Wireless Client, EU-Band, -40 bis 75C Betriebstemperatur

ab **460,30 EUR**

Artikelnr.: 385456
Versandgewicht: 0.30 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Moxa AWK-1137C Serie Industrial 802.11a/b/g/n Wireless Client w/(2) RJ45 10/100/1000BTX, (1) RS232/422/485 DB9M, 9-30 VDC redundante duale DC-Eingänge (Klemmleisten) & (2) duale omnidirektionale Antennen (EU-Band) (ext temp)EinführungDer AWK-1137C ist eine ideale Client-Lösung für industrielle drahtlose mobile Anwendungen. Er ermöglicht WLAN-Verbindungen sowohl für Ethernet- als auch für serielle Geräte und entspricht den Industriestandards und -zulassungen für Betriebstemperatur, Eingangsspannung, Überspannung, ESD und Vibration. Der AWK-1137C kann sowohl im 2,4- als auch im 5-GHz-Band betrieben werden und ist rückwärtskompatibel mit bestehenden 802.11a/b/g-Implementierungen, um Ihre Wireless-Investitionen zukunftssicher zu machen. Industrielle Robustheit- Integrierte Antennen- und Stromversorgungsisolierung, die einen 500-V-Isolationsschutz gegen externe elektrische Störungen bietet- Modelle mit einem weiten Betriebstemperaturbereich von 40 bis 75 °C (-T) sind für eine reibungslose drahtlose Kommunikation in rauen Umgebungen erhältlichMobilitätsorientiertes Design- Client-basiertes Turbo-Roaming für < 150 ms Roaming-Wiederherstellungszeit zwischen APs- MIMO-Technologie zur Sicherstellung der Sende- und Empfangsfähigkeit unterwegs- Antivibrationsleistung (mit Bezug auf IEC 60068-2-6)Einfache Integration- Halbautomatisch konfigurierbar zur Reduzierung der Bereitstellungskosten- Verwenden Sie AeroMag für die fehlerfreie Einrichtung der grundlegenden WLAN-Einstellungen Ihrer industriellen Anwendungen- Verschiedene Kommunikationsschnittstellen für die Verbindung mit unterschiedlichen Gerätetypen- One-to-many NAT zur Vereinfachung Ihrer MaschineneinrichtungMerkmale- IEEE 802.11a/b/g/n konformer Client- Umfassende Schnittstellen mit einem seriellen Port und zwei Ethernet-LAN-Ports- Client-basiertes Turbo Roaming auf Millisekundenebene- 2x2 MIMO zukunftssichere Technologie- Integrierte robuste Antenne und Leistungsisolierung- Vibrationsgeschütztes Design- Kompakte Größe für Ihre industriellen Anwendungen- Einfache Einrichtung, einfacher Einsatz mit AeroMag

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

