

## Anybus Wireless Bolt LTE Japan Docomo - Weiße Ausführung

Artikelnummer: AWB1505-B

Der Anybus Wireless Bolt LTE Japan Docomo - White ist ein industrietauglicher Router, der stationären und mobilen Industriemaschinen einen transparenten Hochgeschwindigkeits-Internetzugang bietet. Durch die Nutzung von LTE (4G) mit 3G-Fallback ermöglicht er eine umfassende Fernüberwachung und -analyse, wodurch die Systemverfügbarkeit erhöht und die Wartungskosten gesenkt werden.



Verbindet Industriemaschinen mit 4G- und/oder 3G-Netzwerken.

#### Funktionen und Vorteile

Niedrige Gesamtbetriebskosten

Komplettlösung mit Kommunikationsmodul und integrierter Antenne. Es ist keine zusätzliche Antenne oder sonstiges Zubehör erforderlich.

Schnelle Datenübertragung

Download bis zu 100 Mbit/s, Upload bis zu 50 Mbit/s.

Mobilfunkzugang für Top-Level-Maschinen

Ideal für den mobilen Zugriff auf Maschinen auf Unternehmens- oder Managementebene innerhalb der Automatisierungspyramide.

Integrierte Software

Enthält eine Firewall, NAT, DHCP-Server und GNSS-Satellitenortungsfunktion (GPS, GLONASS, Galileo und BeiDou).

Industrielles Design

Mit einem Gehäuse in Schutzart IP66/67 und dem weiten Betriebstemperaturbereich ist der Wireless Bolt für den Einsatz in rauen Umgebungen konzipiert. Die Sunbolt-Option mit weißer Oberseite bietet einen 30 % besseren Schutz vor direkter Sonneneinstrahlung und höheren Temperaturen.

Einfache Konfiguration

Stellen Sie dank der intuitiven webbasierten Benutzeroberfläche in Sekundenschnelle eine drahtlose Sichere LTE-Konnektivität mit 3G-Fallback

Bietet sichere LTE Cat-4-Konnektivität für 4G-Netzwerke mit 3G-Fallback. Der Nano-SIM-Kartensteckplatz ermöglicht es Benutzern, jede lokal verfügbare SIM-Karte zu verwenden, die LTE Cat-4 unterstützt.

Kompatibel mit jedem TCP- oder UDP-basierten Protokoll

Transparente Datenübertragung über jedes TCP- oder UDP-basierte Protokoll, einschließlich MQTT und OPC UA.

Wireless Komplettlösung

Komplettlösung, die Anschluss, Kommunikationsprozessor und integrierte Doppelantenne in einem Gerät vereint. Verwenden Sie ein einziges Kabel für die Stromversorgung und Kommunikation mit Power over Ethernet (PoE).

Perfektes Zusammenspiel!

Vollständig kompatibel mit der Anybus Wireless Bridge, einer Wireless-Lösung für Punkt-zu-Punkt-Anwendungen, mit der Sie eine umfassende drahtlose Infrastruktur implementieren können.

Einfache Montage

Der Wireless Bolt kann direkt am Schaltschrank oder der Maschine montiert werden. Mit der Montagehalterung lässt er sich auch einfach an Masten, Wänden etc. befestigen.

Einblicke in Ihr Netzwerk

Die Kommandozeilenschnittstelle (Command Line Interface, CLI) bietet Konfigurations- und Diagnosefunktionen, die eine bessere Kentrelle und einen besseren Einbliek in Ihr



## Anybus Wireless Bolt LTE Japan Docomo -Weiße Ausführung



Allgemeine	
Nettogewicht (g)	100
Nettoabmessungen (mm)	68 x 75 (Ø X H) Höhe über Montagefläche: 42.
Verpackungsbreite (mm)	132
Verpackungshöhe (mm)	83
Verpackungstiefe (mm)	122
Verpackungsgewicht (g)	200
Betriebstemperatur °C Min.	-40
Betriebstemperatur °C Max.	65
Lagertemperatur °C Min.	-40
Lagertemperatur °C Max.	85
Leistungsaufnahme (W)	3,2
Eingangsspannung (V)	11-33
Stromversorgung über Ethernet (PoE)	37-57 V
Stromanschluss	3-polig
Gehäusematerialien	Kunststoff
Verpackungsmaterial	Karton
Identifizierung und Status	
Produkt-ID	AWB1505-B

Produkt-ID	AWB1505-B
Modellcode	AWB1BB
Herkunftsland	Schweden



# Anybus Wireless Bolt LTE Japan Docomo - Weiße Ausführung



## Identifizierung und Status

**HS-Code** 8517620000

Klassifizierungsnummer für die Exportkontrolle (ECCN)

5A992.c

#### Physikalische Merkmale

Anschlüsse / Eingang / Ausgang

RJ45, 3-poliger Schraubanschluss

### Wireless-Funktionen

Mobilfunkstandards	LTE, Fallback 3G
Mobilfunkdatengeschwindigkeiten	Download: 100 Mbit/s, Upload: 50Mbit/s
GNSS	GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou
Frequenzen & Bänder	LTE: B1, B3, B4, B8, B11, B18, B19, B21

#### Wi-Fi-Funktionen

Sicherheit WPA2 Personal; WPA2 Enterprise

## Zertifizierungen und Standards

Schutzart IP	IP66, IP67
Vibration und Stoßfestigkeit	Prüfung mit sinusförmigen Schwingungen gemäß IEC 60068-2-6:2007 mit folgenden Testparametern: Anzahl Achsen: 3 zueinander senkrechte Achsen (X:Y:Z) Dauer: 10 Schwingungszyklen pro Achse Geschwindigkeit: 1 oct/min Modus: in Betrieb Frequenz: 5-500 Hz Weg: ±3,5 mm Beschleunigung: 2g Prüfung der Stoßfestigkeit gemäß IEC 60068-2-27:2008mit folgenden Testparametern: Wellenform: Sinushalbwelle Anzahl Stöße: ±3 auf jeder Achse Modus: Im Betrieb Achsen: ± X,Y,Z Beschleunigung: 30 m/s^2 Dauer: 11 ms.
Umgebung	EN 301 489-1:2019 (V2.2.3) EN 61000-4-2:2009 EN 61000-4-3:2020 EN 61000-4-4:2012 EN 61000-4-5:2014/A1:2017 EN 61000-4-6:2014 EN 55032:2015 + C1

