

Industrieller LTE cat4. Router

Artikelnummer: AWB5221-B

Die Anybus Wireless Router sind ideal, um Ihre Branche mit Hochgeschwindigkeits-LTE-Konnektivität zu versorgen. Moderne Routing-Funktionen ermöglichen es Ihnen, Ihr Netzwerk zu segmentieren und anwendungskritische Daten zu schützen. Ein umfangreiches Sortiment an Redundanztechnologien stellt den unterbrechungsfreien Betrieb sicher.



Hochgeschwindigkeits-LTE, Routing und robuste Redundanz.

Funktionen und Vorteile

✓ **Hoher Datendurchsatz auch bei kabelloser Übertragung**

Volle Mobilfunknetz-Kompatibilität: 4G/3G/2G

✓ **Sicherheit und Redundanz für kritische Anwendungen**

Firewall für Datenverkehrsklassifizierung, NAT und Portweiterleitung.

✓ **Ethernet-Routing-Switch**

8 Fast-Ethernet-LAN-Ports und 1 Gigabit-Ethernet-WAN-Port mit Steuerung des Datenverkehrs und VLAN-Prioritätskennzeichnung.

Industrieller LTE cat4. Router



Allgemeine

Nettogewicht (g)	1070
Verpackungsbreite (mm)	24
Verpackungshöhe (mm)	17
Verpackungstiefe (mm)	30
Verpackungsgewicht (g)	1655
Montage	DIN rail mount (bracket included), Panel mount
Gehäusematerialien	Stahl
Verpackungsmaterial	Karton
Garantie (Jahre)	3 years

Identifizierung und Status

Produkt-ID	AWB5221-B
Herkunftsland	Taiwan (Provinz China)
HS-Code	8517699000
Klassifizierungsnummer für die Exportkontrolle (ECCN)	5A992.c
Risikofaktor Versorgung ERP	Volume not defined yet

Physikalische Merkmale

WAN-Spezifikation	WAN: 1 x 1 Gbit/s RJ45, auto negotiation, auto MDI/MDI-X
LAN-Spezifikation	LAN: 8 x 100 Mbit/s RJ45, auto negotiation, auto MDI/MDI-X

Wireless-Funktionen

Mobilfunkstandards	LTE cat.4 2x2 MIMO, 4G/3G/2G Fallback LTE-FDD: B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B12/B13/B18/B19/B20/B25/B26/B28 LTE-TDD: B38/B39/B40/B41 WCDMA: B1/B2/B4/B5/B6/B8/B19
--------------------	---

Zertifizierungen und Standards

Schutzart IP	IP31
Umgebung	EN 61000-6-2:2005 EN 61000-4-2:2009 EN 61000-4-3:2006 + A1:2008 + A2:2010 EN 61000-4-4:2012 EN 61000-4-5:2014 + A1:2017 EN 61000-4-6:2014 EN 61000- 4-8:2010 EN 61000-4-11:2004 + A1:2017 EN 61000-6-4:2007 + A1:2011 EN 55032:2015 + A11:2020 EN 55035:2017 + A11:2020 EN 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-19 V2.2.0 (Entwurf)