

AWK-3251A-RCCシリーズ

Wi-Fi 5鉄道ワイヤレスアクセスポイント/クライアント



機能とメリット

- IEEE 802.11a/b/g/n/ac Wave 2 AP/クライアント
- 最大1.267 Gbpsの総合データレートを備えた同時デュアルバンドWi-Fi
- ワイヤレスネットワークのセキュリティを強化する最新のWPA3暗号化
- 鉄道向け車両間通信用の特別な設計
- ミリ秒レベルクライアントベースのTurbo Roaming¹
- より信頼できるワイヤレス接続を実現する2.4GHzおよび5GHzバンドパスフィルターを内蔵
- -40~75°Cの幅広い動作温度範囲 (-Tモデル)

認証



製品紹介

AWK-3251A-RCCシリーズの産業用ワイヤレスAP/クライアントは、IEEE 802.11acテクノロジーによるデータ転送速度の高速化に対する高まるニーズを満たすように設計されています。自動車間接続(ACC)機能は、ワイヤレスデバイスの簡単な導入が可能になり、無線車両間バックボーンネットワークの信頼性を高めます。AWK-3251A-RCCシリーズは乗客Wi-Fiにも最適化されており、最大120のクライアント接続をサポートします。AWK-3251A-RCCシリーズは、動作温度、電源入力電圧、サージ、ESD、振動に関するEN 50155規格の要件に準拠しており、さまざまな産業用途に適した製品となっています。AWK-3251A-RCCシリーズは、柔軟な導入を容易にするためにPoE経由で電源を供給でき、APモードで2.4 GHz帯域と5 GHzの同時使用が可能です。

高度な802.11ac産業用無線ソリューション

- 802.11a/b/g/n/ac に準拠した鉄道向けデュアルバンドアクセスポイントで、最大1.267 Gbpsの合計データ通信速度を提供
- WPA3 暗号化により、無線ネットワークのセキュリティを強化
- 車両間の無線接続ACC技術をサポート
- 最大120台のデバイス接続とクライアントアイソレーションをサポート

高度な ワイヤレス技術

- クライアントベースのTurbo RoamingによるシームレスなローミングでAP間のローミングリカバリ時間が150 ms未満(クライアントモード)

産業用の耐久性

- 外部の電氣的干渉から保護するために内蔵アンテナを絶縁
- 過酷な環境でもスムーズなワイヤレス通信を実現する、-40~75°Cの広範囲動作温度モデル (-T)

仕様

WLAN Interface	
WLAN Standards	2.4 GHz: 802.11b/g/n with 256 QAM support 5 GHz: 802.11a/n/ac Wave 2 with 256 QAM support
Frequency Band for US (20 MHz operating channels)	AWK-3251A-RCC US Models Only: 2.412 to 2.462 GHz (11 channels) 5.180 to 5.240 GHz (4 channels) 5.260 to 5.320 GHz (4 channels) ²

1. The Turbo Roaming Recovery Timeは、干渉のない20 MHz RFチャンネル、WPA2-PSKセキュリティ、およびデフォルトのTurbo Roamingパラメータで設定されたAPに全体にわたり、最適化された条件で記録されたテスト結果の平均です。クライアントは、100 Kbpsのトラフィック負荷で3チャンネルローミングが設定されています。他の条件もまた、ローミング性能に影響を及ぼす可能性があります。Turbo Roamingパラメータ設定の詳細については、製品マニュアルを参照してください。

2. DFS (ダイナミック周波数選択) チャンネルサポート: APモードでは、レーダー信号が検出されると、デバイスは自動的に別のチャンネルに切り替わります。ただし、規制により、チャンネル切り替え後、サービスを開始する前に60秒間の可用性チェック期間が必要です。

	5.500 to 5.700 GHz (11 channels) 5.745 to 5.825 GHz (5 channels)
Frequency Band for UN (20 MHz operating channels)	AWK-3251A-RCC UN Models Only: 2.412 to 2.472 GHz (13 channels) 5.180 to 5.240 GHz (4 channels) 5.260 to 5.320 GHz (4 channels) ³ 5.500 to 5.700 GHz (11 channels) 5.745 to 5.825 GHz (5 channels) Available channels change depending on the selected country or region code.
Wireless Security	WEP encryption (64-bit and 128-bit) WPA/WPA2/WPA3-Enterprise (IEEE 802.1X/RADIUS, TKIP, AES) WPA/WPA2/WPA3-Personal
Transmission Rate	2.4 GHz: 802.11b: 1 to 11 Mbps 802.11g: 6 to 54 Mbps 802.11n: 6.5 to 300 Mbps 802.11ac: 6.5 to 400 Mbps 5 GHz: 802.11a: 6 to 54 Mbps 802.11n: 6.5 to 300 Mbps 802.11ac: 6.5 to 867 Mbps
Transmitter Power for 802.11a	22±1.5 dBm @ 6 Mbps 22±1.5 dBm @ 9 Mbps 22±1.5 dBm @ 12 Mbps 20.5±1.5 dBm @ 18 Mbps 20.5±1.5 dBm @ 24 Mbps 20.5±1.5 dBm @ 36 Mbps 20±1.5 dBm @ 48 Mbps 20±1.5 dBm @ 54 Mbps
Transmitter Power for 802.11n (5 GHz)	22±1.5 dBm @ MCS0 20 MHz 22±1.5 dBm @ MCS1 20 MHz 22±1.5 dBm @ MCS2 20 MHz 20±1.5 dBm @ MCS3 20 MHz 19.5±1.5 dBm @ MCS4 20 MHz 19.5±1.5 dBm @ MCS5 20 MHz 19.5±1.5 dBm @ MCS6 20 MHz 19±1.5 dBm @ MCS7 20 MHz 22±1.5 dBm @ MCS8 20 MHz 22±1.5 dBm @ MCS9 20 MHz 22±1.5 dBm @ MCS10 20 MHz 20±1.5 dBm @ MCS11 20 MHz 19.5±1.5 dBm @ MCS12 20 MHz 19.5±1.5 dBm @ MCS13 20 MHz 19.5±1.5 dBm @ MCS14 20 MHz 19±1.5 dBm @ MCS15 20 MHz 21±1.5 dBm @ MCS0 40 MHz 21±1.5 dBm @ MCS1 40 MHz 21±1.5 dBm @ MCS2 40 MHz 19.5±1.5 dBm @ MCS3 40 MHz 19±1.5 dBm @ MCS4 40 MHz 19±1.5 dBm @ MCS5 40 MHz 19.5±1.5 dBm @ MCS6 40 MHz 19±1.5 dBm @ MCS7 40 MHz 21±1.5 dBm @ MCS8 40 MHz 21±1.5 dBm @ MCS9 40 MHz 21±1.5 dBm @ MCS10 40 MHz 19.5±1.5 dBm @ MCS11 40 MHz 19±1.5 dBm @ MCS12 40 MHz 19±1.5 dBm @ MCS13 40 MHz 19±1.5 dBm @ MCS14 40 MHz 19±1.5 dBm @ MCS15 40 MHz
Transmitter Power for 802.11ac (5 GHz, Dual Chain)	21.5±1.5 dBm @ MCS0 20 MHz 21.5±1.5 dBm @ MCS1 20 MHz

3. DFS (ダイナミック周波数選択) チャンネルサポート：APモードでは、レーダー信号が検出されると、デバイスは自動的に別のチャンネルに切り替わります。ただし、規制により、チャンネル切り替え後、サービスを開始する前に 60 秒間の可用性チェック期間が必要です。

	<p> 21±1.5 dBm @ MCS2 20 MHz 20±1.5 dBm @ MCS3 20 MHz 19.5±1.5 dBm @ MCS4 20 MHz 19.5±1.5 dBm @ MCS5 20 MHz 19.5±1.5 dBm @ MCS6 20 MHz 19±1.5 dBm @ MCS7 20 MHz 19±1.5 dBm @ MCS8 20 MHz 21±1.5 dBm @ MCS0 40 MHz 21±1.5 dBm @ MCS1 40 MHz 21±1.5 dBm @ MCS2 40 MHz 19.5±1.5 dBm @ MCS3 40 MHz 19±1.5 dBm @ MCS4 40 MHz 19±1.5 dBm @ MCS5 40 MHz 19±1.5 dBm @ MCS6 40 MHz 19±1.5 dBm @ MCS7 40 MHz 18.5±1.5 dBm @ MCS8 40 MHz 18±1.5 dBm @ MCS9 40 MHz 20±1.5 dBm @ MCS0 80 MHz 20±1.5 dBm @ MCS1 80 MHz 20±1.5 dBm @ MCS2 80 MHz 17±1.5 dBm @ MCS3 80 MHz 17±1.5 dBm @ MCS4 80 MHz 17±1.5 dBm @ MCS5 80 MHz 17±1.5 dBm @ MCS6 80 MHz 17±1.5 dBm @ MCS7 80 MHz 17±1.5 dBm @ MCS8 80 MHz 17±1.5 dBm @ MCS9 80 MHz </p>
Transmitter Power for 802.11b	<p> 25.5±1.5 dBm @ 1 Mbps 25.5±1.5 dBm @ 2 Mbps 26±1.5 dBm @ 5.5 Mbps 26±1.5 dBm @ 11 Mbps </p>
Transmitter Power for 802.11g	<p> 26±1.5 dBm @ 6 Mbps 26±1.5 dBm @ 9 Mbps 26±1.5 dBm @ 12 Mbps 25±1.5 dBm @ 18 Mbps 25±1.5 dBm @ 24 Mbps 24.5±1.5 dBm @ 36 Mbps 23.5±1.5 dBm @ 48 Mbps 23±1.5 dBm @ 54 Mbps </p>
Transmitter Power for 802.11n (2.4 GHz)	<p> 24.5±1.5 dBm @ MCS0 20 MHz 24.5±1.5 dBm @ MCS1 20 MHz 24±1.5 dBm @ MCS2 20 MHz 24±1.5 dBm @ MCS3 20 MHz 23.5±1.5 dBm @ MCS4 20 MHz 23.5±1.5 dBm @ MCS5 20 MHz 22.5±1.5 dBm @ MCS6 20 MHz 22±1.5 dBm @ MCS7 20 MHz 24±1.5 dBm @ MCS8 20 MHz 24.5±1.5 dBm @ MCS9 20 MHz 24±1.5 dBm @ MCS10 20 MHz 24±1.5 dBm @ MCS11 20 MHz 23.5±1.5 dBm @ MCS12 20 MHz 23±1.5 dBm @ MCS13 20 MHz 22±1.5 dBm @ MCS14 20 MHz 21.5±1.5 dBm @ MCS15 20 MHz 24±1.5 dBm @ MCS0 40 MHz 24±1.5 dBm @ MCS1 40 MHz 24±1.5 dBm @ MCS2 40 MHz 24±1.5 dBm @ MCS3 40 MHz 23.5±1.5 dBm @ MCS4 40 MHz 23.5±1.5 dBm @ MCS5 40 MHz 22.5±1.5 dBm @ MCS6 40 MHz 22±1.5 dBm @ MCS7 40 MHz 24±1.5 dBm @ MCS8 40 MHz 24±1.5 dBm @ MCS9 40 MHz 24±1.5 dBm @ MCS10 40 MHz 24±1.5 dBm @ MCS11 40 MHz 23.5±1.5 dBm @ MCS12 40 MHz 23±1.5 dBm @ MCS13 40 MHz 22.5±1.5 dBm @ MCS14 40 MHz </p>

	21.5±1.5 dBm @ MCS15 40 MHz
Transmitter Power for 802.11ac (2.4 GHz, Dual Chain)	25±1.5 dBm @ MCS0 20 MHz 25±1.5 dBm @ MCS1 20 MHz 25±1.5 dBm @ MCS2 20 MHz 25±1.5 dBm @ MCS3 20 MHz 24±1.5 dBm @ MCS4 20 MHz 23.5±1.5 dBm @ MCS5 20 MHz 22.5±1.5 dBm @ MCS6 20 MHz 22±1.5 dBm @ MCS7 20 MHz 21.5±1.5 dBm @ MCS8 20 MHz 25±1.5 dBm @ MCS0 40 MHz 25±1.5 dBm @ MCS1 40 MHz 25±1.5 dBm @ MCS2 40 MHz 25±1.5 dBm @ MCS3 40 MHz 24±1.5 dBm @ MCS4 40 MHz 23.5±1.5 dBm @ MCS5 40 MHz 22.5±1.5 dBm @ MCS6 40 MHz 22±1.5 dBm @ MCS7 40 MHz 21.5±1.5 dBm @ MCS8 40 MHz 21±1.5 dBm @ MCS9 40 MHz
Receiver Sensitivity for 802.11a (measured at 5.680 GHz)	Typ. -88 @ 6 Mbps Typ. -88 @ 9 Mbps Typ. -85 @ 12 Mbps Typ. -84 @ 18 Mbps Typ. -81 @ 24 Mbps Typ. -77 @ 36 Mbps Typ. -74 @ 48 Mbps Typ. -72 @ 54 Mbps
Receiver Sensitivity for 802.11n (5 GHz; measured at 5.680 GHz)	Typ. -88 dBm @ MCS0 20 MHz Typ. -84 dBm @ MCS1 20 MHz Typ. -83 dBm @ MCS2 20 MHz Typ. -80 dBm @ MCS3 20 MHz Typ. -76 dBm @ MCS4 20 MHz Typ. -72 dBm @ MCS5 20 MHz Typ. -70 dBm @ MCS6 20 MHz Typ. -68 dBm @ MCS7 20 MHz Typ. -89 dBm @ MCS8 20 MHz Typ. -87 dBm @ MCS9 20 MHz Typ. -85 dBm @ MCS10 20 MHz Typ. -81 dBm @ MCS11 20 MHz Typ. -78 dBm @ MCS12 20 MHz Typ. -74 dBm @ MCS13 20 MHz Typ. -73 dBm @ MCS14 20 MHz Typ. -71 dBm @ MCS15 20 MHz Typ. -85 dBm @ MCS0 40 MHz Typ. -82 dBm @ MCS1 40 MHz Typ. -79 dBm @ MCS2 40 MHz Typ. -77 dBm @ MCS3 40 MHz Typ. -73 dBm @ MCS4 40 MHz Typ. -69 dBm @ MCS5 40 MHz Typ. -68 dBm @ MCS6 40 MHz Typ. -66 dBm @ MCS7 40 MHz Typ. -87 dBm @ MCS8 40 MHz Typ. -84 dBm @ MCS9 40 MHz Typ. -82 dBm @ MCS10 40 MHz Typ. -79 dBm @ MCS11 40 MHz Typ. -75 dBm @ MCS12 40 MHz Typ. -72 dBm @ MCS13 40 MHz Typ. -70 dBm @ MCS14 40 MHz Typ. -69 dBm @ MCS15 40 MHz
Receiver Sensitivity for 802.11ac (5 GHz, Dual Chain)	Typ. -89 dBm @ MCS0 20 MHz Typ. -86 dBm @ MCS1 20 MHz Typ. -84 dBm @ MCS2 20 MHz Typ. -81 dBm @ MCS3 20 MHz Typ. -78 dBm @ MCS4 20 MHz Typ. -74 dBm @ MCS5 20 MHz Typ. -72 dBm @ MCS6 20 MHz Typ. -71 dBm @ MCS7 20 MHz Typ. -67 dBm @ MCS8 20 MHz

	<p>Typ. -86 dBm @ MCS0 40 MHz Typ. -84 dBm @ MCS1 40 MHz Typ. -81 dBm @ MCS2 40 MHz Typ. -78 dBm @ MCS3 40 MHz Typ. -75 dBm @ MCS4 40 MHz Typ. -71 dBm @ MCS5 40 MHz Typ. -70 dBm @ MCS6 40 MHz Typ. -69 dBm @ MCS7 40 MHz Typ. -64 dBm @ MCS8 40 MHz Typ. -63 dBm @ MCS9 40 MHz Typ. -84 dBm @ MCS0 80 MHz Typ. -81 dBm @ MCS1 80 MHz Typ. -79 dBm @ MCS2 80 MHz Typ. -76 dBm @ MCS3 80 MHz Typ. -73 dBm @ MCS4 80 MHz Typ. -69 dBm @ MCS5 80 MHz Typ. -67 dBm @ MCS6 80 MHz Typ. -65 dBm @ MCS7 80 MHz Typ. -61 dBm @ MCS8 80 MHz Typ. -60 dBm @ MCS9 80 MHz</p>
Receiver Sensitivity for 802.11b (measured at 2.437 GHz)	<p>Typ. -96 dBm @ 1 Mbps Typ. -92 dBm @ 2 Mbps Typ. -91 dBm @ 5.5 Mbps Typ. -88 dBm @ 11 Mbps</p>
Receiver Sensitivity for 802.11g (measured at 2.437 GHz)	<p>Typ. -90 dBm @ 6 Mbps Typ. -89 dBm @ 9 Mbps Typ. -88 dBm @ 12 Mbps Typ. -86 dBm @ 18 Mbps Typ. -82 dBm @ 24 Mbps Typ. -79 dBm @ 36 Mbps Typ. -75 dBm @ 48 Mbps Typ. -73 dBm @ 54 Mbps</p>
Receiver Sensitivity for 802.11n (2.4 GHz; measured at 2.437 GHz)	<p>Typ. -89 dBm @ MCS0 20 MHz Typ. -86 dBm @ MCS1 20 MHz Typ. -84 dBm @ MCS2 20 MHz Typ. -81 dBm @ MCS3 20 MHz Typ. -77 dBm @ MCS4 20 MHz Typ. -73 dBm @ MCS5 20 MHz Typ. -72 dBm @ MCS6 20 MHz Typ. -70 dBm @ MCS7 20 MHz Typ. -91 dBm @ MCS8 20 MHz Typ. -88 dBm @ MCS9 20 MHz Typ. -86 dBm @ MCS10 20 MHz Typ. -82 dBm @ MCS11 20 MHz Typ. -80 dBm @ MCS12 20 MHz Typ. -75 dBm @ MCS13 20 MHz Typ. -74 dBm @ MCS14 20 MHz Typ. -73 dBm @ MCS15 20 MHz Typ. -87 dBm @ MCS0 40 MHz Typ. -84 dBm @ MCS1 40 MHz Typ. -82 dBm @ MCS2 40 MHz Typ. -78 dBm @ MCS3 40 MHz Typ. -75 dBm @ MCS4 40 MHz Typ. -71 dBm @ MCS5 40 MHz Typ. -70 dBm @ MCS6 40 MHz Typ. -68 dBm @ MCS7 40 MHz Typ. -88 dBm @ MCS8 40 MHz Typ. -85 dBm @ MCS9 40 MHz Typ. -83 dBm @ MCS10 40 MHz Typ. -80 dBm @ MCS11 40 MHz Typ. -77 dBm @ MCS12 40 MHz Typ. -73 dBm @ MCS13 40 MHz Typ. -71 dBm @ MCS14 40 MHz Typ. -70 dBm @ MCS15 40 MHz</p>
Receiver Sensitivity for 802.11ac (2.4 GHz, Dual Chain)	<p>Typ. -90 dBm @ MCS0 20 MHz Typ. -87 dBm @ MCS1 20 MHz Typ. -85 dBm @ MCS2 20 MHz Typ. -82 dBm @ MCS3 20 MHz Typ. -79 dBm @ MCS4 20 MHz</p>

	Typ. -75 dBm @ MCS5 20 MHz Typ. -73 dBm @ MCS6 20 MHz Typ. -72 dBm @ MCS7 20 MHz Typ. -68 dBm @ MCS8 20 MHz Typ. -88 dBm @ MCS0 40 MHz Typ. -85 dBm @ MCS1 40 MHz Typ. -83 dBm @ MCS2 40 MHz Typ. -80 dBm @ MCS3 40 MHz Typ. -77 dBm @ MCS4 40 MHz Typ. -72 dBm @ MCS5 40 MHz Typ. -71 dBm @ MCS6 40 MHz Typ. -70 dBm @ MCS7 40 MHz Typ. -66 dBm @ MCS8 40 MHz Typ. -64 dBm @ MCS9 40 MHz
--	--

WLAN Operation Mode	Access point Client Client-Router Master Slave Sniffer ACC
---------------------	--

Antenna Connectors	QMA
--------------------	-----

Ethernet Interface

Standards	IEEE 802.3 for 10BaseT IEEE 802.3u for 100BaseT(X) IEEE 802.3ab for 1000BaseT(X) IEEE 802.3at for PoE IEEE 802.1Q for VLAN Tagging IEEE 802.1X for authentication
-----------	--

10/100/1000BaseT(X) Ports (M12 X-coded 8-pin female connector)	1 Supports IEEE 802.3at PoE
--	--------------------------------

Ethernet Software Features

Management	DHCP Server/Client DNS HTTP IPv4 LLDP SMTP SNMPv1/v2c/v3 Syslog TCP/IP Telnet UDP VLAN MXconfig
------------	---

Security	HTTPS/SSL RADIUS SSH
----------	----------------------------

Time Management	SNTP Client
-----------------	-------------

Firewall

Filter	ICMP MAC address IP protocol Port-based
--------	--

Serial Interface

Console Port	RS-232 8-pin RJ45
--------------	----------------------

LED Interface

LED Indicators	PWR1, PWR2, PoE, System, LAN, 2.4GHz, 5GHz, SIG
----------------	---

Input/Output Interface

Digital Inputs	2 Max. input current: 8 mA +13 to +30 V for state 1 +3 to -30 V for state 0
Alarm Contact Channels	Relay output with current carrying capacity of 1 A @ 24 VDC
Buttons	Reset button

Physical Characteristics

Housing	Metal
IP Rating	IP30
Dimensions	45 x 130 x 118 mm (1.77 x 5.12 x 4.65 in)
Weight	800 g (1.76 lb)
Installation	DIN-rail mounting Wall mounting (with optional kit)

Power Parameters

Input Current	12-48 VDC, 2.01-0.5 A
Input Voltage	12 to 48 VDC Redundant dual inputs 48 VDC Power-over-Ethernet
Power Connector	1 removable 10-contact terminal block(s)
Power Consumption	24.12 W (max.)

Environmental Limits

Operating Temperature	Standard Models: -25 to 60°C (-13 to 140°F) Wide Temp. Models: -40 to 75°C (-40 to 167°F)
Storage Temperature (package included)	-40 to 85°C (-40 to 185°F)
Ambient Relative Humidity	5 to 95% (non-condensing)

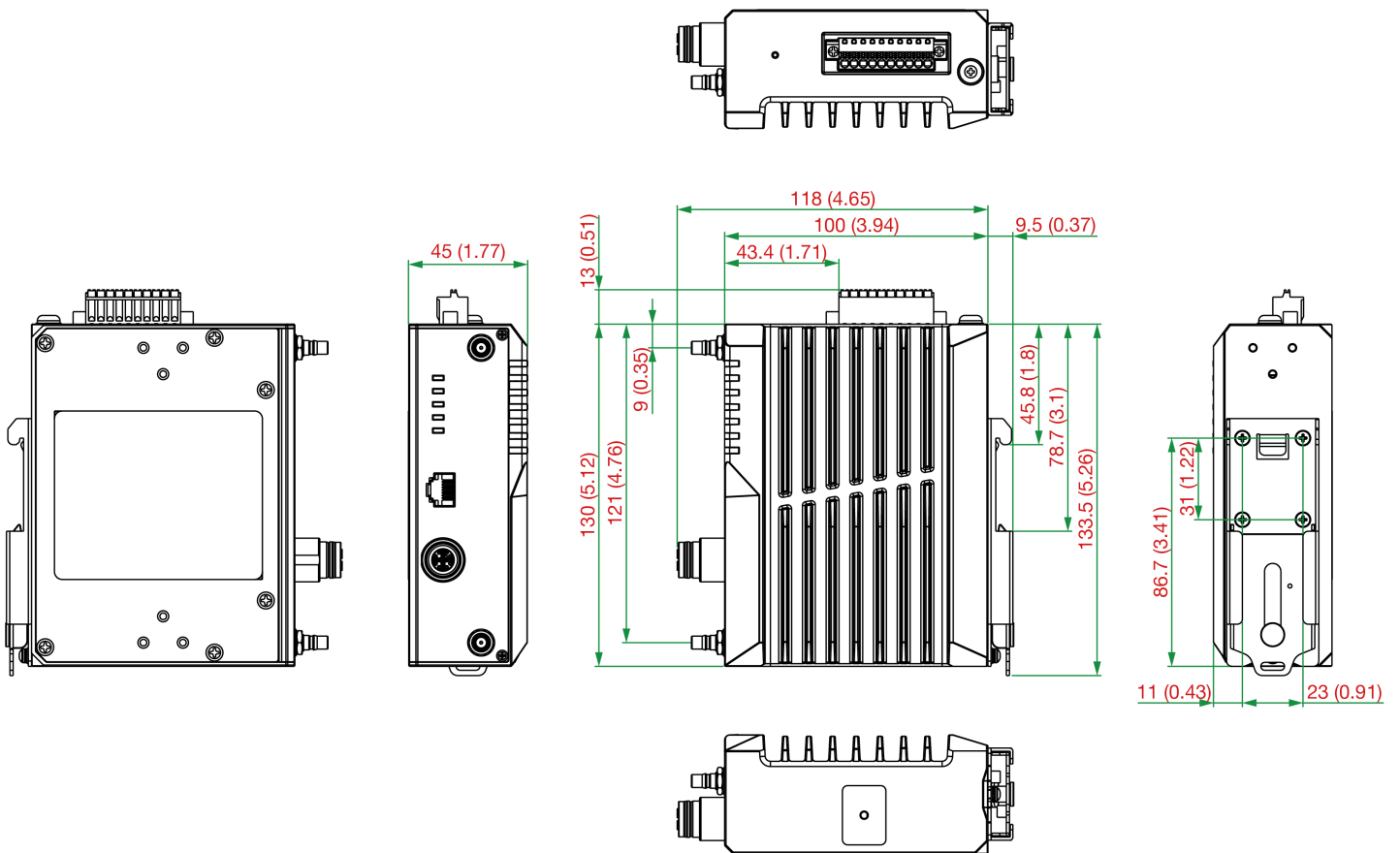
Standards and Certifications

EMC	EN 55032/35
EMI	CISPR 32, FCC Part 15B Class A
EMS	IEC 61000-4-2 ESD: Contact: 8 kV; Air: 15 kV IEC 61000-4-3 RS: 80 MHz to 1 GHz: 20 V/m IEC 61000-4-4 EFT: Power: 2 kV; Signal: 2 kV IEC 61000-4-5 Surge: Power: 2 kV; Signal: 2 kV IEC 61000-4-6 CS: 10 V/m IEC 61000-4-8 PFMF: 30 A/m
Safety	IEC 60950-1 IEC 62368-1 UL 62368-1
Railway	EN 50121-4 EN 50155

Railway Fire Protection	EN 45545-2
Radio	EN 300 328, EN 301 489-1/17, EN 301 893, FCC, MIC, TELEC, NCC, RCM, SRRC, IC
MTBF	
Time	838,684 hrs
Standards	Telcordia SR332
Warranty	
Warranty Period	5 years
Details	See www.moxa.com/jp/warranty
Package Contents	
Device	1 x AWK-3251A-RCC Series wireless AP/client
Installation Kit	1 x cap, for RJ45 console port 1 x cap, for M12 Ethernet port 1 x cable holder with screw 1 x DIN-rail kit
Documentation	1 x quick installation guide 1 x warranty card

寸法

単位: mm (インチ)



注文情報

Model Name	Band	Operating Temp.	Conformal Coating
AWK-3251A-M12-RCC-US	US	-25 to 60°C	-
AWK-3251A-M12-RCC-US-T	US	-40 to 75°C	-
AWK-3251A-M12-RCC-US-CT-T	US	-40 to 75°C	P
AWK-3251A-M12-RCC-UN	UN	-25 to 60°C	-
AWK-3251A-M12-RCC-UN-T	UN	-40 to 75°C	-
AWK-3251A-M12-RCC-UN-CT-T	UN	-40 to 75°C	P

アクセサリ（別売）

Wall-Mounting Kits

WK-35-01	Wall-mounting kit with 2 plates (35 x 44 x 2.5 mm) and 6 screws
----------	---

© Moxa Inc. All rights reserved. 2023年10月4日更新。

Moxa Inc.の明白な許可を面で取得しない限り、本書およびその一部の複製や使用はいかなる方法やいかなる場合でも許可されません。製品の仕様は予告なく変更されることがあります。最新の製品情報については当社のWebサイトをご覧ください。