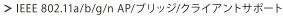
AWK-3131Aシリーズ

産業用 IEEE 802.11a/b/g/n ワイヤレスAP/ブリッジ/クライアント





- > Turbo Roamingによるシームレスローミング
- > AeroLink保護による完璧な冗長性
- > アンテナおよび電源のアイソレーション組込
- > -40~75℃動作温度範囲(-Tモデル)
- > 5GHz DFSチャネルサポート























。概 要

AWK-3131A 3-in-1 産業用ワイヤレスAP/ブリッジ/クライアントは、最 大300Mbpsの純データレートでIEEE 802.11n技術をサポートすること により、高速なデータ伝送スピードを必要性の増大を満たしています。 AWK-3131Aは、動作温度、電源入力電圧、サージ、ESD、振動をカバーす る産業用規格と認証に準拠しています。2つの冗長DC電源入力により 電源の信頼性を高め、また、PoE経由での電源供給が可能なため、電源 がない不便な場所でのインストレーションが容易です。AWK-3131Aは 2.4GHzまたは5GHz帯のどちらかで動作し、また、既設の802.11a/b/g と下位互換性があるので、ワイヤレス投資を無駄にしません。

先進的な802.11n 産業用ワイヤレスソリューション

- 802.11a/b/g/n対応 AP/ブリッジ/クライアントによる導入の柔軟性
- 外付高利得アンテナ(5GHz利用可能)を使用して長距離ワイヤレス通 信(LOS:1km)を実現するソフトウェアの最適化
- AeroLink保護による完全な冗長性の確保
- 同時に60クライアント接続のサポート

• 既存のワイヤレスインフラストラクチャとの干渉を避けるため、ワイド レンジの5GHzチャネル選択を可能にする、DFSチャネルサポート

先進的なワイヤレス技術

- クライアントベースTurbo Roamingを使うシームレスのローミングに より、AP間(クライアントモード)ローミングリカバリタイム150ミリ秒 未満を実現
- AeroLink保護により、APおよびクライアント(クライアントモード)間 の冗長ワイヤレスリンク(300ミリ秒未満のリカバリタイム)を実現

産業グレードの堅牢さ

- 外部からの電気的干渉に対して、アンテナおよび電源の500V絶縁保
- 危険なロケーションに対応したワイヤレス通信を可能にする、Class I Div II および ATEX Zone 2認証
- -40~75℃ワイド動作温度モデル(-T)により、過酷な環境でのスムーズ なワイヤレス通信を実現

仕 樣

ワイヤレスLAN インターフェース

■規格:

IEEE 802.11a/b/g/n ワイヤレスLAN

IEEE 802.11i ワイヤレスセキュリティ

IEEE 802.3 10BaseT

IEEE 802.3u 100BaseT(X)

IEEE 802.3ab 1000BaseT

IEEE 802.3af Power-over-Ethernet

IEEE 802.1D Spanning Tree Protocol

IEEE 802.1w Rapid STP

IEEE 802.10 VLAN

■スペクトラム拡散変調(一般的):

- DSSS with DBPSK, DOPSK, CCK
- OFDM with BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM
- 802.11b:CCK@11/5.5 Mbps, DQPSK@2 Mbps, DBPSK@1 Mbps
- 802.11a/g:64QAM@54/48 Mbps, 16QAM@36/24 Mbps, QPSK@18/12 Mbps,BPSK@9/6 Mbps
- 802.11n:64QAM@300 Mbps~BPSK@6.5 Mbps(複数レート サポート)

■運用チャネル(中心周波数):

2.412~2.484 GHz (14 チャネル)

5.180~5.240 GHz (4 チャネル)

5.260~5.320 GHz (4 チャネル)* 5.500~5.700 GHz (11 チャネル)*

US:

2.412~2.462 GHz (11 チャネル)

5.180~5.240 GHz (4 チャネル)

5.260~5.320 GHz (4 チャネル)*

5.500~5.700 GHz (8 チャネル, 5.600~5.640 GHzを除く)*

5.745~5.825 GHz (5 チャネル)

FU:

2.412~2.472 GHz (13 チャネル)

5.180~5.240 GHz (4 チャネル)

5.260~5.320 GHz (4 チャネル)*

5.500~5.700 GHz (11 チャネル)*

*DFS (Dynamic Frequency Selection)チャネルサポート:

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他のチャネルに切り替わります。しかし、規制に従って、チャネルを切換えた後、サービス開始前に60秒のアベイラビリティチェック期間が必要です。

:仕 様

■セキュリティ:

- SSIDブロードキャスト 有効/無効
- ファイアウォール:MAC/IP/プロトコル/ポートベースフィルタリン グ用
- 64-bit および 128-bit WEP暗号化, WPA/WPA2パーソナルおよびエンタープライズ (IEEE 802.1X/RADIUS, TKIP,およびAES)

■伝送レート:

802.11b: 1, 2, 5.5, 11Mbps

802.11a/g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54Mbps

802.11n: 6.5~300 Mbps (複数レートサポート)

■TX 送信電力:

802.11b:

Typ. 26 ± 1.5 dBm @ 1 Mbps, Typ. 26 ± 1.5 dBm @ 2 Mbps Typ. 26 ± 1.5 dBm @ 5.5 Mbps, Typ. 25 ± 1.5 dBm @ 11 Mbps 802.11q:

Typ. 23 ± 1.5 dBm @ $6\sim24$ Mbps, Typ. 22 ± 1.5 dBm @ 36 Mbps Typ. 20 ± 1.5 dBm @ 48 Mbps, Typ. 19 ± 1.5 dBm @ 54 Mbps 802.11n (2.4 GHz):

Typ. 23±1.5 dBm @ MCS0/8 20 MHz,

Typ. 18±1.5 dBm @ MCS7/15 20 MHz

Typ. 23±1.5 dBm @ MCS0/8 40 MHz,

Typ. 17±1.5 dBm @ MCS7/15 40 MHz

802.11a:

Typ. 23 ± 1.5 dBm @ $6\sim24$ Mbps, Typ. 21 ± 1.5 dBm @ 36 Mbps Typ. 20 ± 1.5 dBm @ 48 Mbps, Typ. 18 ± 1.5 dBm @ 54 Mbps

тур. 20±1.5 авт @ 48 морз,тур. 18±1.5 авт 802.11n (5 GHz):

Typ. 23±1.5 dBm @ MCS0/8 20 MHz,

Typ. 18±1.5 dBm @ MCS7/15 20 MHz

Typ. 23±1.5 dBm @ MCS0/8 40 MHz,

Typ. 18±1.5 dBm @ MCS7/15 40 MHz

Note: 各国電波規制に基づいて以下に示すUNIIバンドで許可される最大送信電力はファームウェアで制限されています:

	US	EU	JP
2.4 GHz	20 dBm	20 dBm	20 dBm
5 GHz (UNII-1)	17 dBm	20 dBm	20 dBm
5 GHz (UNII-2)	20 dBm	20 dBm	20 dBm
5 GHz (UNII-2e)	20 dBm	20 dBm	20 dBm
5 GHz (UNII-3)	20 dBm	20 dBm	20 dBm

■RX レシーバ感度:

802.11b:

- -93 dBm @ 1 Mbps, -93 dBm @ 2 Mbps
- -93 dBm @ 5.5 Mbps, -88 dBm @ 11 Mbps 802 11a:
- -88 dBm @ 6 Mbps, -86 dBm @ 9 Mbps
- -85 dBm @ 12 Mbps, -85 dBm @ 18 Mbps
- -85 dBm @ 24 Mbps, -82 dBm @ 36 Mbps
- -78 dBm @ 48 Mbps, -74 dBm @ 54 Mbps

802.11n (2.4 GHz):

- -70 dBm @ MCS7 20 MHz, -69 dBm @ MCS15 20 MHz
- -67 dBm @ MCS7 40 MHz, -67 dBm @ MCS15 40 MHz 802.11a:
- -90 dBm @ 6 Mbps, -88 dBm @ 9 Mbps
- -88 dBm @ 12 Mbps, -85 dBm @ 18 Mbps
- -81 dBm @ 24 Mbps, -78 dBm @ 36 Mbps
- -74 dBm @ 48 Mbps, -72 dBm @ 54 Mbps

802.11n (5 GHz):

- -69 dBm @ MCS7 20 MHz, -71 dBm @ MCS15 20 MHz
- -63 dBm @ MCS7 40 MHz, -68 dBm @ MCS15 40 MHz

プロトコルサポート

■一般プロトコル: Proxy ARP, DNS, HTTP, HTTPS, IP, ICMP, SNTP, TCP, UDP, RADIUS, SNMP, DHCP, VLAN, STP/RSTP

インターフェース

■デフォルトアンテナ: デュアルバンド無指向性アンテナ×2, dBi, RP-SMA (M)×2

■外部アンテナ用コネクタ: RP-SMA (F), 500 V絶縁

■LANポート: RJ45, 10/100/1000BaseT(X)×1 オートネゴシエーションスピード, 半2重/全2重モード, オートMDI/MDI-X接続

■コンソールポート: RS-232C (RJ45タイプ)

■リセット: 有

■LEDインジケータ: PWR1, PWR2, PoE, FAULT, STATE, 信号*, WLAN, LAN

*信号強度インジケータ

■アラーム接点(デジタル出力): リレイ出力×1, 電流容量 1A @24 VDC

■デジタル入力: 電気的アイソレーション入力×2

- +13~+30 V for state "1"
- +3~-30 V for state "0"
- •最大入力電流:8 mA

マネジメント

■デバイスマネジメント: ワイヤレスサーチユーティリティ,

MXconfig, SNMP

■ネットワーク監視: MXview

物理的特性

■筐体: メタル, IP30保護等級

■重さ: 860 g

■サイズ: 52.7 × 135 × 105 mm

■設置/取付: DINレールマウント (標準)、ウォールマウント (オプ

環境

■動作温度:

標準モデル: -25 ~ 60℃ ワイド温度モデル: -40 ~ 75℃ **■保管温度:** -40 ~ 85℃

■相対湿度: 5% ~ 95% (結露なきこと)

電源

■入力電圧: 12~48 VDC, 冗長デュアルDC電源入力 または 48

VDC Power-over-Ethernet Plus (IEEE 802.3af 対応)
■入力電流: 0.6 A @ 12 VDC;0.15 A @ 48 VDC

■コネクタ: 10ピン リムーバブルターミナルブロック, 500 V絶縁

■電力消費量: 7.2 W **■逆極性保護:** 有

規格および認証

■安全: UL 60950-1, EN 60950-1

■ハザードロケーション: UL/cUL Class I Division 2, ATEX Zone 2

EMC: EN 61000-6-2/6-4

■EMI: CISPR 22, FCC Part 15B Class B

EMS:

IEC 61000-4-2 ESD: 接触: 8 kV; 気中: 15 kV

IEC 61000-4-3 RS: 80 MHz~1 GHz: 3 V/m

IEC 61000-4-4 EFT: 電源: 2 kV; 信号: 2 kV

IEC 61000-4-5 サージ: 電源: 2 kV; 信号: 1 kV

IEC 61000-4-6 CS: 3 V/m

IEC 61000-4-8 PFMF: 1 A/m

■ワイヤレス: EN 301 489-1/17, EN 300 328, EN 301 893, TELEC,

FCC ID SLE-WAPN008, KC, RCM, MIC, ANATEL, WPC

Note:詳細はMoxaの最新のwebサイトをご覧ください。

平均故障間隔 (MTBF)

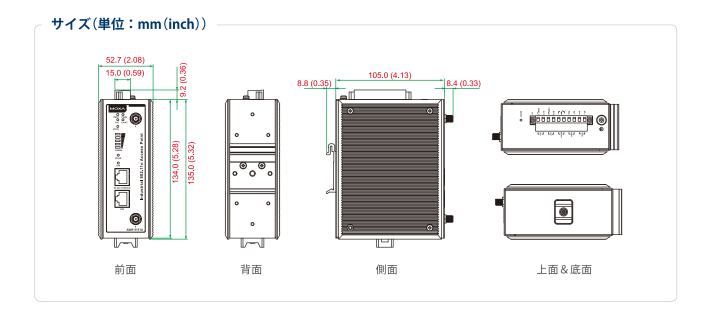
■時間: 770,854 時間 ■規格: Telcordia SR332

保証

■保証期間:5年

■詳細: MOXA社 製品保証方針

http://www.ibsjapan.co.jp/tech/details/product-warranty-policy/index.html



・オーダー情報

AWK-3131A-JP: IEEE 802.11 a/b/g/nワイヤレスAP/ブリッジ/クライアント, JPバンド, -25~60℃動作温度 AWK-3131A-JP-T: IEEE 802.11 a/b/g/nワイヤレスAP/ブリッジ/クライアント, JPバンド, -40~75℃動作温度 AWK-3131A-EU: IEEE 802.11 a/b/g/nワイヤレスAP/ブリッジ/クライアント, EUバンド, -25~60℃動作温度 AWK-3131A-EU-T: IEEE 802.11 a/b/g/nワイヤレスAP/ブリッジ/クライアント, EUバンド, -40~75℃動作温度 AWK-3131A-US: IEEE 802.11 a/b/g/nワイヤレスAP/ブリッジ/クライアント, USバンド, -25~60℃動作温度 AWK-3131A-US-T: IEEE 802.11 a/b/g/nワイヤレスAP/ブリッジ/クライアント, USバンド, -40~75℃動作温度

注)Moxaのワイヤレス製品で利用可能なワイヤレスアクセサリとアンテナオプションの完全なリストは、MoxaのWebサイトをご覧ください。

- パッケージチェックリスト -

- ・AWK-3131A ワイヤレスAP/ブリッジ/クライアント
- ・2.4/5 GHzアンテナ×2: ANT-WDB-ARM 02
- ・DINレールキット
- ・プラスティックRJ-45保護キャップ×2
- ・ケーブルホルダ、スクリュー×1
- ・クイック設定ガイド(印刷物)
- ・保証書