



DU BIST ROCKTASTISCH

ADJ Aria X2 Bridge

Artikelnummer: 29ad2062

269 €

inkl. MwSt., inkl. Versand nach DE



Wir präsentieren das Aria Wireless Management System für erweiterte Lichtsteuerung im Geschäft oder auf der Messe. Aria X2 Bridge „überbrückt die Lücke“ zwischen dem neuen seriellen Aria X2-Protokoll und vorhandenen drahtlosen DMX-Lösungen. Die Aria X2 Bridge ist außerdem mit ADJ WiFLY, Elation eFly, Magmatic MagFly und Acclaim Aria kompatibel.

Frequenzagilität:

Aria-Module verfügen über die Fähigkeit, Signale zu senden und zu empfangen auf Standard-802.15.4-Kanäle, sowohl im 2,4-GHz- als auch im 915-MHz-Spektrum (USA) bzw. im 2,4-GHz-, 868-MHz- oder 863-MHz-Spektrum (Europa). Diese Agilität garantiert erstklassige Netzwerkleistung auch in überfüllten Umgebungen. Die Einheiten können nahtlos zwischen den Spektren wechseln und so die Netzwerkzuverlässigkeit gewährleisten.

Bluetooth Low Energy (BLE)-Konfiguration:

Aria vereinfacht die Geräteeinrichtung mit BLE und ermöglicht Ihnen die Konfiguration der Einstellungen direkt über das Gerätemenü. BLE bietet außerdem Zusatzfunktionen wie die Anpassung einzelner DMX-Kanäle und eröffnet damit kreative Steuerungsmöglichkeiten.

OTA-Updates:

Halten Sie Ihr Aria-System mit Over-The-Air (OTA)-Updates für Aria-Firmware, Fixture-Firmware und Fixture-Menüs auf dem neuesten Stand. Diese Updates werden in einem Cloud-Repository gespeichert und von der Service-App effizient abgerufen. Zukünftige Multi-Hop-DMX-Unterstützung ermöglicht Mesh-Netzwerk-Updates.

Exzellenz im Wireless Mesh:

Arias robuste Grundlage ist die Wireless Mesh-Technologie mit einem vielseitigen Multi-Hop-DMX-Protokoll. Sie passt sich an verschiedene Einstellungen und Anwendungsfälle an, wobei frühe Konfigurationen für optimale Leistung nur minimale Benutzereingriffe erfordern. Zukünftige Versionen werden die Netzwerkkonfiguration durch interne Metriken vereinfachen und so geringe Latenz und weniger Kollisionen gewährleisten (verfügbar: TBA).

Frequenzsprung:

Aria-Module implementieren ein Frequenzsprungverfahren, das die Netzwerkzuverlässigkeit verbessert und den Konfigurationsaufwand für Benutzer reduziert. Diese Innovation optimiert die Spektrumnutzung und sorgt für ein nahtloses und effizientes Beleuchtungserlebnis (Verfügbarkeit: TBA).

Merkmale

- Einzelnes DMX-Universum
- 900 MHz, 2,4 GHz WLAN und Bluetooth
- Konfiguration über App (demnächst verfügbar) oder Frontpanel
- Drahtlos zu DMX oder DMX zu Drahtlos
- Aria X2 bis SM220 (eFly, WiFly, MagFly und Acclaim Aria)
- SM220 (eFly, WiFly, MagFly und Acclaim Aria) zu Aria X2

Unterstützte Protokolle

- DMX
- RDM (geplant für zukünftige Softwareversionen)
- Proprietär 802.15.4

Volksbank RheinAhrEifel

IBAN: DE47 5776 1591 0358 0215 00

BIC: GENODE1BNA

Lieferdatum entspricht Rechnungsdatum

Gerichtsstand: Daun | Amtsgericht Wittlich | HRA 11698 | Inhaber: Hermann Konrath e.K. | USt-ID-Nr.: DE282669648

Kreissparkasse Vulkaneifel

IBAN: DE23 5865 1240 0000 2891 99

BIC: MALADE51DAU



DU BIST ROCKTASTISCH

- Aria X2 Mesh-Protokoll
- Bluetooth 5.2 (BLE)
- Aria X2 Serielles Protokoll
- Dies ist unser proprietäres serielles Protokoll für die Kommunikation mit einer Vielzahl von Vorrichtungen.

HF-Eigenschaften

- Frequenzbereich
- 2404-2480 MHz
- 863-870 MHz (EU)
- 902-928 MHz
- Funkmodul: Aria X2
- Interferenzminderung
- CSMA
- Adaptives Frequenzsprungverfahren (auf der Roadmap)
- OTA-Updates

Anschlüsse

- Antenne: 5G JT SMA
- DMX: 5-poliger XLR-Eingang und -Ausgang
- DC: 2,5 mm/5,5 mm Hohlstecker
- Außenverriegelung für Stromeingang und -ausgang

Leistung

- ACT100-240 V 50/60 Hz
- Stromverbrauch: 2 W
- Netzsicherung: T1,25 A/250 V (5 x 20 mm)

Physikalisch

- IP20 Aluminium-/Metallgehäuse
- Digitaler Bildschirm und Drehknopf auf der Vorderseite
- M10 und M12 Gewinde
- Sicherheitsöse
- Maximale Umgebungsbetriebstemperatur: 45 °C
- Maximale Betriebsfeuchtigkeit: 75 %
- Lagertemperatur: 25°C
- Zubehör für Rack- und Wandmontage

Dimensionen und Gewicht

- Länge: 163,95 mm
- Breite: 215,30 mm
- Höhe: 42 mm
- 1,23 kg

Eigenschaften

Hersteller	ADJ
Verkaufseinheit	1 Stück

Volksbank RheinAhrEifel

IBAN: DE47 5776 1591 0358 0215 00

BIC: GENODE1BNA

Lieferdatum entspricht Rechnungsdatum

Gerichtsstand: Daun | Amtsgericht Wittlich | HRA 11698 | Inhaber: Hermann Konrath e.K. | USt-ID-Nr.: DE282669648

Kreissparkasse Vulkaneifel

IBAN: DE23 5865 1240 0000 2891 99

BIC: MALADE51DAU

Galerie



Volksbank RheinAhrEifel

IBAN: DE47 5776 1591 0358 0215 00

BIC: GENODE1BNA

Lieferdatum entspricht Rechnungsdatum

Gerichtsstand: Daun | Amtsgericht Wittlich | HRA 11698 | Inhaber: Hermann Konrath e.K. | USt-ID-Nr.: DE282669648

Kreissparkasse Vulkaneifel

IBAN: DE23 5865 1240 0000 2891 99

BIC: MALADE51DAU