



SPECIFICHE TECNICHE

CORPO

- Hardware a bordo: kit per montaggio rack
- Corpo: struttura IP65 resistente alle intemperie
- Colore: nero

CONTROLLO

- Protocolli: DMX512, RDM, ArtNet, sACN, CRMX, CRMX2, Bluetooth
- Canali DMX: 512channel
- Controllo Wireless: integrato, LumenRadio TimoTwo DMX/RDM compatibile sia con CRMX, CRMX2 (Lumen Radio) che con W-DMX (Wireless DMX), Bluetooth supportato
- RDM: RDM per controllo e impostazioni remote della fixture
- Display: Graphic User Interface
- Aggiornamento firmware: via DMX con UPBOXPRO/UPBOX1 (interfaccia USB-DMX non inclusa)
- Altro: 1 push encoder, 1 pulsante LINK/UNLINK e LED di stato integrati
- Altro: Range di trasmissione fino a 100 metri con l'antenna AEB2DBA90D inclusa in campo aperto

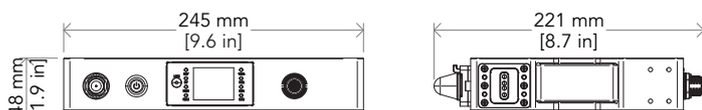
ALIMENTAZIONE

- Alimentazione elettrica: 100-240V - 50/60Hz

ACCESSORI

• AETHERBOXTWO	Transceiver professionale CRMX a 2U IP65, compatibile per uso a batteria
• AETHERBOXLITE	Trasmettitore/ricevitore Wireless CRMX a singolo universo
• AETHERBOXRX	Ricevitore IP67 Wireless CRMX a singolo universo
• AEBBAG1U	ABS case vuoto per contenere 1 pc AETHERBOX
• AEB5DBA	Antenna 5dB per AETHERBOX e CRMXBOXIP67
• CRMXBOXIP6790ADP	Adattatore IP67 a 90 gradi per l'antenna del CRMXBOXIP67
• CABEXTN2N01M/03M 05M/10M/15M	Cavo di estensione per antenna per AETHERBOX e CRMXBOXIP67, 1 m/3m/5m/10m/15m

DISEGNO TECNICO



L'**AetherBox** è un transceiver CRMX a singolo universo, robusto e con grado di protezione IP65, progettato per l'uso professionale in qualsiasi contesto, sia al chiuso sia all'aperto, su palchi o set. Offre un'ampia gamma di opzioni di connettività, tra cui ingressi/uscite XLR a 5 pin, Ethernet per sACN e ArtNet, oltre a Wi-Fi e Bluetooth; supporta inoltre sia il protocollo CRMX sia CRMX2.

Realizzato in alluminio pressofuso, il suo chassis è impermeabile e antipolvere. Propone diverse soluzioni di montaggio: a rack, su traliccio tramite velcro, con camlock per aggancio rapido tramite staffe omega, oltre a filetti M10 e 3/8 per ulteriori opzioni di fissaggio. L'unità si adatta a più fonti di alimentazione, grazie al connettore True1 per la rete elettrica, all'ingresso DC12V e alla possibilità di funzionamento a batteria tramite adattatore opzionale. Per l'interfaccia utente, è dotata di un display a colori e di encoder cliccabili (push), che consentono un rapido accesso alle impostazioni di configurazione avanzate.

CARATTERISTICHE

- Transceiver CRMX a singolo universo, IP65, compatibile anche con alimentazione a batteria
- Ingressi/uscite XLR 5p, Ethernet (sACN, ArtNet), Wi-Fi e Bluetooth
- Montaggio a rack, su traliccio, camlock, filetti M10 e 3/8 per ancoraggi aggiuntivi
- Compatibile con LumenRadio CRMX, CRMX2 e Wireless DMX G3 e G4S

- Potenza massima assorbita: 3W
- Standby power: 2,5 W
- Fattore di potenza: > 0,95

BATTERIA

- Batteria: V batterie NP-F550/F570/F750/F770/F960/F970

CARATTERISTICHE FISICHE

- Temperatura di esercizio: -20° ~ +45°
- Grado IP: 65 per installazioni esterne temporanee, non fisse
- Sospensione e fissaggio: Inserto filettato M10 e 3/8" per una facile installazione, supporto a parete, strisce in velcro, morsetto Omega
- Connessione di segnale: Seetronic XLR 5p IN/OUT
- Connessione dati: Seetronic Ethernet IP IN connector
- Connessione di alimentazione: Seetronic powerCON TRUE IP65 IN
- Connettore di alimentazione a bassa tensione DC: Weipu SA6(12-48V), Battery slots
- Dimensioni (LxAxP): 245x45x241mm / 9.65"x1.77"x9.49"
- Peso: 1,8kg / 3.97lbs

CERTIFICAZIONI / APPROVAZIONI

- certificazioni / Approvazioni: CE, RCM, FCC, cTUVus

• AEBRP2TNC	Adattatore da RP-TNC femmina a N maschio per AETHERBOX and CRMXBOXIP67
• AEB2DBA90D	Antenna 2 dBi con angolo a 90° (connettore N-maschio) per AETHERBOX e CRMXBOXIP67
• AEB2DBA	2 dBi Omni antenna (connettore RP-TNC maschio) per AETHERBOX e CRMXBOXIP67
• AEBBATADP	Porta batteria per AETHERBOX
• AEBRACKADP	Adattatore rack per AETHERBOX
• OS27PLUS	Aggancio rapido omega, foro M12
• UPBOXPRO	Interfaccia aggiornamento firmware, USB IN, connettore XLR DMX OUT 5-pin

CERTIFICAZIONI



Conforms to UL STD. 1573
Certified to CSA STD: C22.2 NO. 166

Visita il nostro sito web per specifiche e documentazione tecnica

