

RUNIT WTX™

Diese Version des Robe Universal Interfaces wird durch drahtloses DMX und RDM verbessert und erweitert so die Einsatzmöglichkeiten dieses Multifunktionswunders.



Das Gerät kommuniziert über USB mit einem PC oder einem Laptop. Neben den standardmäßigen Vorteilen des Robe Universal Interfaces bietet es auch Drahtloslösungen für sowohl die DMX-Steuerung als auch dem bidirektionalen RDM Aufbau, dessen Management und dessen Monitoring. Die Updates der Gerätesoftware funktionieren über Wired Link. Die drahtlose Kommunikation ist des Weiteren durch robuste CRMX Technologie möglich, welche erweiterte Möglichkeiten wie automatische kognitive Koexistenz, DMX Fidelity, eine geringe Latenz, starke Verschlüsselung und Vieles mehr, bietet.

Technische Spezifikation

Unterstützte Betriebssysteme

- Windows 10, 8.1, 8, 7, ME, 2000, XP, Vista, Server 2003, Linux, MacOS X v10.5 und neuer

Funktion

- USB/DMX Converter
-
- Sorgt für Updates der Gerätesoftware
- Bringt das RDM Kommunikationsprotokoll in DMX 512 Steuerungssysteme
- Die RDM-Netzwerksoftware erlaubt:
 - Überwachung des Gerätestatus
 -
 - Personalisierte Geräteeinstellung
 - AutoPatch
 - Drahtloses DMX + RDM

Verbindung

- DMX Daten: verriegelbarer 5-Pol XLR in/out
-
- USB 2.0 (B Serie)

Elektrische Spezifikation

- Kein extra PSU notwendig
-
- Galvanische Isolation von 1kV zwischen dem DMX Input und USB (DMX Output und USB)

Freigaben

- CE

Mechanische Spezifikationen

- Robustes Aluminiumgehäuse
-
- Höhe: 141 mm (5.6")
- Breite: 106 mm (4.2")
- Tiefe: 150.5 mm (5.9")
- Gewicht: 0,4 kg (0.88 lbs)