



Vaya DMX Booster – zuverlässiger und preisgünstiger DMX Splitter/Booster

VAYA DMX Booster

Der Philips Vaya DMX Booster ist ein DMX/RDM Splitter mit 6 Ausgängen und DMX/RDM-Durchleitung, der die bidirektionale Kommunikation zur Erkennung, Adressierung und DMX-Steuerung der Philips Vaya Produkte unterstützt. Die Einheit empfängt das DMX/RDM-Signal, teilt es auf sechs separate Ausgangskanäle auf und ermöglicht damit die Steuerung von 6 x 32 Geräten anstelle von 32 Geräten. Die Ausgangsanschlüsse sind elektrisch von dem Eingangs- und RDM-Durchgangsport isoliert und nutzen einen gemeinsamen Massebezug. Alle sechs Ausgangsports haben einen unabhängigen Ausgangstreiber zur Verstärkung des DMX/RDM-Signals.

Vorteile

- Zuverlässiger und preisgünstiger DMX-Splitter
- Plug-and-Play
- Vollständig kompatibel mit ESTA DMX512

Merkmale

- 1:6-Wege DMX/RDM Splitter/Booster
- Isolierte DMX/RDM Eingänge/Ausgänge
- RDM-Modus für automatische Erkennung von Philips Vaya
- DMX-Modus für Leuchtensteuerung von Philips Vaya
- Anbau- oder DIN-Schienen-Montage
- Netzadapter im Lieferumfang enthalten
- 3 Jahre Garantie

VAYA DMX Booster

Anwendung

- DMX/RDM Netzwerk

Versions



VAYACT LRC2013 DMX 6-SPLITTER RB-6WM

Produktdetails

