

NEBULA

USB- und Artnet-Interface zur Pixelsteuerung von LED-Streifen und LED-Tape

Art.-Nr.: 51860360

GTIN: 4260263421189



Listenpreis: 410.55 €
inkl. 19% MwSt.

NEBULA

USB- und Artnet-Interface zur Pixelsteuerung von LED-Streifen und LED-Tape

Art.-Nr.: 51860360

GTIN: 4260263421189

Features:

- MADRIX NEBULA ist ein Gerät zur direkten Ansteuerung von digitalen LED-Streifen
- Weitere LED-Typen werden mit zukünftigen Firmware-Aktualisierungen unterstützt
- Steuert bis zu 1360 RGB-Pixel (8 DMX-Universen / 4096 DMX-Kanäle / 4096 einfarbige Pixel / 1024 RGBW-Pixel); gleichmäßig auf 2 Ausgänge verteilt
- Unterstützt eine Signalfrequenz von bis zu 24 MHz
- Das Ausgabeprotokoll kann für jeden der 2 Ausgänge separat eingestellt werden
- Wird direkt an die LEDs über 4-polige, steckbare Schraubklemmen angeschlossen
- Empfängt Daten über Netzwerk (Art-Net und/oder Streaming ACN)
- Kann auch als USB-Gerät mit der MADRIX-Software verwendet werden
- Automatische Datenzusammenführung von 2 Netzwerkquellen ("HTP Merging")
- 9 LED-Statuslampen, die deaktiviert werden können