



Madrix Nebula מתחבר ישירות לפיקסל לדים, מקבל נתוני בקר דרך Ethernet או USB, ובנוי לספק איכות תמונה מעולה!! חיבור קל וישיר למגוון רחב של LEDים.

כל מכשיר מסוגל לגשת ל1360 לדים, תוך שמירה על איכות תגובה מהירה של כל לד בנפרד.

מתאים להתקנת בארון DIN, עם 9 מכוונים המראים את הסטטוס של המכשיר בכל מצב.

מפרט טכני

כללי

יצרן: Madrix

צבע גוף: Black

חשמל

מתח עבודה: DC 5 V - 24 V

הספק כולל: > 1.5 (500 mA max. fused) during normal operation (300 mA) (W)

מידות

אורך: 90mm

רוחב: 70mm

גובה: 46mm

משקל: 110g

שליטה

שליטה: (Art-Net (I, II, 3, 4, incl. ArtSync) | Streaming ACN (sACN / ANSI E1.31

קירור ❄️

טמפ' עבודה: -10 °C to 85 °C (Storage) | -20 °C to 70 °C (Operating)

סביבת עבודה ↻

דירוג IP: IP20

תקינה ☑️

אישור בינלאומיים: CE, EAC, FCC, RoHS

לוחות פיקוד 📏

יציאות: 1x port, USB 2.0, type-B female socket# 2x RJ45, Auto MDI-X, daisy-chain support, 10/100 MBit/s
((Compatible with 1 GBit/s)# 2x ports (Via 2x 4-pin, pluggable screw terminals

מק"ט 📊

מק"ט דנאור: MAD-NEBULA

קבצים להורדה

Datasheet_MADRIX_NEBULA.pdf
(451.46 kB)

