



## Produktinfo

**Artikel:**  
LED CD-MT512 Universal DMX Adresstool  
für DMX Digital LED Stripes

**Artikel-Nr.:**  
60557

**EAN**  
4260238075256

**Hersteller:**  
YULEDDIGITAL

**Preis:**  
179,90 €  
Inhalt: 1 Stück  
inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten



|                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| <b>Typ:</b>              | Digitalcontroller       |
| <b>Kanäle:</b>           | DMX 512                 |
| <b>Eingangsspannung:</b> | 12 ~ 36V DC             |
| <b>Anschlüsse:</b>       | Mini USB, Schraubklemme |
| <b>Sonderfunktionen:</b> | interne Programme       |
| <b>Funktionsweise:</b>   | DMX                     |
| <b>Schutzart:</b>        | IP20                    |
| <b>Abmessungen:</b>      | 114 x 71 x 25 mm        |
| <b>Gewicht:</b>          | 205g                    |

## Produktbeschreibung

Der YULED™ CD-MT512 ist ein leistungsstarkes DMX-Adressierungs- und Testwerkzeug, welches die DMX-Adressierung, das Pixelpatching und die Farb- bzw. Kanalprüfung von LED DMX Stripes und Modulen ermöglicht.

Der CD-MT512 zeichnet sich durch eine Eingangsspannung von 12-48V Gleichstrom aus und verfügt über einen USB-Anschluss vom Typ C (Kabel nicht im Lieferumfang enthalten). Mit einem hochauflösenden 3,5-Zoll All-Screen-LCD-Multi-Touch-Display bietet es eine benutzerfreundliche Steuerung.

Die Verwaltung von bis zu 512 DMX-Kanälen ist möglich. Es werden UCS-C, SM16512, SM17512 und SM18512 ICs unterstützt.

Überdies besticht der CD-MT512 durch sein robustes, schwarzes Gehäuse aus Aluminium. Die abnehmbaren Mehrfachklemmen-Terminalblöcke erleichtern die Verbindung. Das kompakte Design mit Abmessungen von 114 x 71,2 x 24,8 mm und einem Gewicht von nur 200g machen den CD-MT512 äußerst flexibel.