

NOVASTAR · CONTROLLER

MSD300 / MCTRL300

1,3 Mio. Pixel für kleine Wände



MSD300 (Sendekarte) und MCTRL300 (externer Controller) sind die bewährten Einstiegslösungen mit bis zu 1,3 Mio. Pixel Ladekapazität.

Die 300er-Klasse ist seit Jahren der Standard für kleinere LED-Wände: MSD300 als interne Sendekarte, MCTRL300 als externer Controller. Beide laden bis zu 1,3 Mio. Pixel. Detaildaten über die offiziellen NovaStar-Datenblätter.

HIGHLIGHTS
1,3 Mio. Pixel

Bewährter Standard für kleine bis mittlere Wände.

Sendekarte & Controller

MSD300 intern, MCTRL300 als externes Gerät.

TECHNISCHE DATEN

Parameter	MCTRL300
Auflösung	bis 1920x1200@60Hz
Eingänge	Single-Link DVI, Audio
Ethernet-Ausgänge	2 × Gigabit RJ45
Kapazität / Port	650.000 px (gesamt 1,3 Mio.)
Lichtsensor	✓ (autom. Helligkeitsregelung)
Steuerung	UART In/Out (Kaskade), USB-B
Stromversorgung	AC 100–240V, 50/60Hz

* Daten zur MCTRL300 (externer Controller). MSD300 ist die interne Sendekarte mit gleicher Kapazität.