

eT4io

Technisches Datenblatt

1.000 x 500 mm

ICND2153S DRIVER IC
7.680HZ REFRESHRATE
FAST REPLACEABLE BACKBOX
MAGNETIC FAST-RIGG



Pixelpitch	4,63 mm
Helligkeit	≥ 7.000 nits
Gewicht	11,6 kg
Nennleistung	Typisch 105 W max. 336 W
LED-Typ	SMD 1921
LED Merkmale	Matt-Face, High-Level
Farbtiefe	Bis zu 16 Bit
Auflösung	216 x 108 px
LED Treiberchip	ICND2153S
Receivingcard	Novastar A10S Pro
Scantyp	1/6
Refreshrate	≥ 7.680 Hz
Horiz. Blickwinkel	+150° -150°
Vert. Blickwinkel	+140° -140°
Kontrast	> 3.600:1
Spannungsbereich	AC 88-264V 50-60 Hz
Stromanschluss	Seetronic TR1
Abmessungen (BxHxT)	1.000 x 500 x 88 mm
IP Klasse	IP 65 Front IP54 Back
Temperaturbereich	-30°C bis +45°C (Im Betrieb) -10°C bis +55°C (Lagernd)
Produkthighlights	Optimales Preis-Leistungs-Verhältnis, 7.680 Hz Refreshrate, Hohe Helligkeit

Zertifizierungen



SEITE 10/2025