

# eT4io

## Technisches Datenblatt

1.000 x 1.000 mm

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



<b>Pixelpitch</b>	4,63 mm
<b>Helligkeit</b>	≥ 7.000 nits
<b>Gewicht</b>	19,5 kg
<b>Nennleistung</b>	Typisch 210 W   max. 672 W
<b>LED-Typ</b>	SMD 1921
<b>LED Merkmale</b>	Matt-Face, High-Level
<b>Farbtiefe</b>	Bis zu 16 Bit
<b>Auflösung</b>	216 x 216 px
<b>LED Treiberchip</b>	ICND2153S
<b>Receivingcard</b>	Novastar A10S Pro
<b>Scantyp</b>	1/6
<b>Refreshrate</b>	≥ 7.680 Hz
<b>Horiz. Blickwinkel</b>	+150°   -150°
<b>Vert. Blickwinkel</b>	+140°   -140°
<b>Kontrast</b>	> 3.600:1
<b>Spannungsbereich</b>	AC 88-264V   50-60 Hz
<b>Stromanschluss</b>	Seetronic TR1
<b>Abmessungen (BxHxT)</b>	1.000 x 1.000 x 88 mm
<b>IP Klasse</b>	IP 65 Front   IP54 Back
<b>Temperaturbereich</b>	-30°C bis +45°C (Im Betrieb) -10°C bis +55°C (Lagernd)
<b>Produkthighlights</b>	Optimales Preis-Leistungs-Verhältnis, 7.680 Hz Refreshrate, Hohe Helligkeit

Zertifizierungen



Seite 10/10