

eT4io Eco V1

Technisches Datenblatt

1.000 x 1.000 mm

COPPERWIRE
 ICND2153S DRIVER IC
 3.840HZ REFRESHRATE
 FAST REPLACEABLE BACKBOX
 MAGNETIC FAST-RIGG



Pixelpitch	4,60 mm
Helligkeit	≥ 6.500 nits
Gewicht	19,5 kg
Nennleistung	Typisch 105 W max. 600 W
SMD-Typ	Synopto 1921
SMD Merkmale	Matt-Face, High-Level
Farbtiefe	Bis zu 16 Bit
Auflösung	216 x 216 px
LED Treiberchip	ICND2153S
Receivingcard	Novastar A10s Pro
Scantyp	1/6
Refreshrate	≥ 3.840 Hz
Horiz. Blickwinkel	+140° -140°
Vert. Blickwinkel	+140° -140°
Kontrast	> 3.200:1
Spannungsbereich	AC 88-264V 50-60 Hz
Stromanschluss	Seetronic TR1
Abmessungen (BxHxT)	1.000 x 1.000 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

Zertifizierungen



Seite 10/2024