

TRAFFICLUX

Dual-Farbmonitor KST-1201_86VH

Bestell-Nr. / Order-No. 1201 9 0000

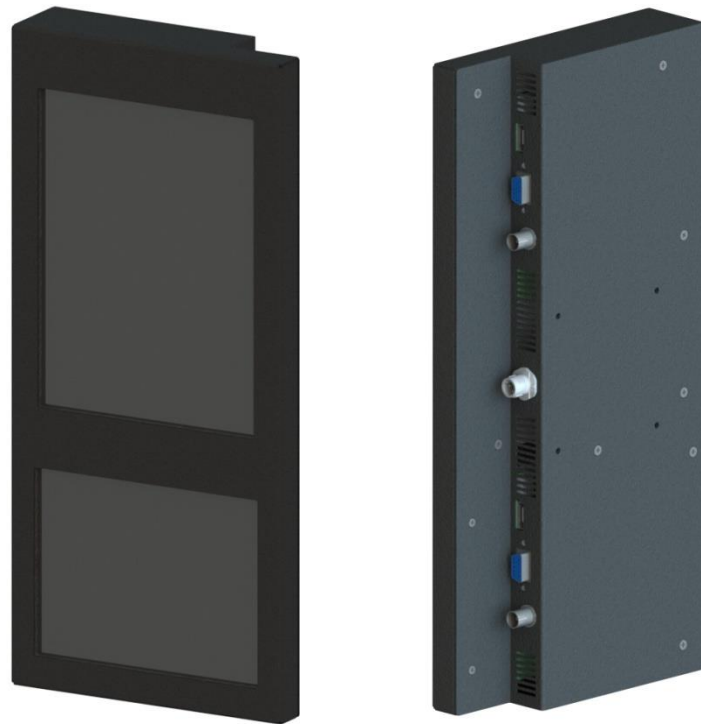


Abbildung kann abweichen / Image similar

Dual-Farbmonitor mit 1 vertikal eingebauten 8,4" und einem horizontal eingebauten 6,5" TFT-Displays für den mobilen Einsatz in Schienenfahrzeugen.

Dual-Colormonitor of 1 vertical assembled 8,4" and 1 horizontal assembled 6,5" TFT-displays for mobile use in railway vehicles.

Technische Daten:

Technical Data:

Eigenschaft	Beschreibung	Feature	Description
Display	1 x 8,4" color TFT LCD 1 x 6,5" color TFT LCD	Display	1 x 8,4" color TFT LCD 1 x 6,5" color TFT LCD
Aktive Displayfläche	8,4": 170,4 x 127,8 mm 6,5": 132,5 x 99,4mm	Action Area	8,4": 170,4 x 127,8 mm 6,5": 132,5 x 99,4mm
Auflösung	8,4": 800 x 600 RGB 6,5": 640 x 480 RGB	Resolution	8,4": 800 x 600 RGB 6,5": 640 x 480 RGB
Pixelabstand	8,4": 0,213 x 0,213mm 6,5": 0,207 x 0,207mm	Dot Pitch	8,4": 0,213 x 0,213mm 6,5": 0,207 x 0,207mm

Eigenschaft	Beschreibung	Feature	Description
Kontrastverhältnis	600:1	Contrast Ratio	600:1
Helligkeit	8,4": 450 nit 6,5": 800 nit	Brightness	8,4": 450 nit 6,5": 800 nit
Blickwinkel	8,4": Links 80°, Oben 80°, Unten 80°, Rechts 60° 6,5": Links 80°, Oben 70° Unten 70°, Rechts 80°	Viewing Angle	8,4": Left 80°, Top 80°, Down 80°, Right 60° 6,5": Left 80°, Top 70° Down 70°, Right 80°
On Screen Display (OSD)	OSD Function Control	On Screen Display (OSD)	OSD Function Control
Bedienelemente	Power, Adjust UP/DOWN, Item, Menu, Source	Control Elements	Power, Adjust UP/DOWN Item, Source
Backlight	LED	Backlight	LED
Farbtiefe	16,2M	Colour Depth	16,2M
Latenz	8,4": Tr: 20ms Tf: 10ms 6,5": Tr: 15ms Tf: 10ms	Response Time	8,4": Tr: 20ms Tf: 10ms 6,5": Tr: 15ms Tf: 10ms
Videoeingang	2 x BNC Composite Videoeingang PAL/NTSC Auto switch	Video Input	2 x BNC Composite Video Input PAL/NTSC Auto Switch
Stromversorgung	1 x M12 (male), 4-pol., A-Code	Power supply	1 x M12 (male), 4-pin, A- Code
Betriebsspannung / Leistung	24V DC, max. 15W	Power Source / Consumption	24V DC, max. 15W
Luftfeuchtigkeit	Max. 85%RH, nicht kondensierend	Humidity	Max. 85%RH, non condensed
Schutzart/-klasse	Frontseitig IP54	Protection Rate	IP54, front side
Displayschutz	Frontseitig, entspiegeltes Schutzglas	Display Protection	Front side, anti-glare protection glass
MTBF	50.000h bei 20°C	MTBF	50.000h at 20°C
Gewicht	Ca. 2.200g	Weight	Approx. 2.200g
Abmessungen	360 x 165 x 43mm	Size	360 x 165 x 43mm
Befestigung	VESA 75, M4	Mounting	VESA 75, M4
Betriebstemperatur	-10°C bis +55°C	Operating Temperature	-10°C to +55°C
Lagertemperatur	-30°C bis +85°C	Storage Temperature	-30°C to +85°C
Temperaturmanage- ment	Integrierte Schutzabschaltung	Temperature management	Integrated protective circuit
Produktnormen	EN 50155-T1, EN 50121-3-2, EN 45545	Standards	EN 50155, EN 50121-3-2, EN 45545
Statusanzeige	LED (Blau/Weiss)	Status indicator	LED (Blue/White)
Gehäuse	Edelstahl, lackiert in RAL9005 schwarz	Enclosure	Stainless steel, painted RAL9005 black

Änderungen im Sinne des technischen Fortschrittes vorbehalten

All data subject of change without prior notice