

ICM-17

Chassis TFT-Monitor 17"



Übersicht:

- TFT / LCD Monitor als Chassis-Version
- Bildschirmdiagonale 17"
- Anschluss RGB analog, DVI
- optional HDMI / DP
- rückseitige VESA-75-Befestigung
- lange Verfügbarkeit
- kundenspezifische Anpassungen möglich

Kurzbeschreibung:

Die Chassis-Monitore ICM-17 sind speziell für den Einsatz in der Industrie geeignet. Die Monitore können über die VESA-Befestigung an Tragarmen o.ä. montiert werden. Durch einen Standfuß können sie auch als Desktopmonitor verwendet werden. Das robuste Gehäuse ermöglicht den Einsatz auch in rauester Umgebung im 24 Stunden Betrieb. Die Standardgeräte haben einen analogen VGA und einen DVI-Eingang.

Technische Daten:

Ausstattung:

17" Industrie TFT / LCD Chassis für Tragarmbefestigung oder als Desktopmonitor

Auflösung:

max. 1280x1024

Helligkeit:

min. 250cd/qm

Kontrast:

800:1

Schnittstellen:

VGA, DVI, optional HDMI / DP

Einstellung:

über On Screen Menü

MTBF:

Backlights min. 35000h

Bedienelemente:

Touchscreen (Option)

Spannungsversorgung:

90/260 VAC intern

Mechanische Abmessungen:

Gehäuse: ca. 380 x 319 x 60 mm

Material:

Gehäuse: Stahlblech

Umgebungsbedingungen:

Betriebstemperatur 0-50°C

Lagertemperatur 0-65°C

Feuchtigkeit: 10 - 80 % rel. Feuchte, nicht kondensierend

Normen:

EMV: EN55022 EN55024

Elektr. Sicherheit: EN61010-1

Bestelldaten:

10050604	ICM-17-17" Chassis-Monitor
10050611	ICM-17T-17" Chassis-Monitor mit Touchscreen
10050524	Option Schutzscheibe ICM-17
10050519	Option HDMI / Displayport
10050535	Option High brightness
10050532	Option 9-36VDC

ICM-17

Chassis TFT-Monitor 17"

