

ICM-08

Chassis TFT-Monitor 8,4"



Übersicht:

- TFT / LCD Monitor als Chassis-Version
- Bildschirmdiagonale 8,4"
- Anschluss RGB analog, DVI
- optional HDMI / DP
- rückseitige VESA-75-Befestigung
- lange Verfügbarkeit
- kundenspezifische Anpassungen möglich

Kurzbeschreibung:

Die Chassis-Monitore ICM-08 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 ein externes Weitbereichsnetzteil und einen analogen VGA und einen DVI-Eingang.

Technische Daten:

Ausstattung:

8,4" Industrie TFT / LCD Chassis für Tragarmbefestigung oder als Desktopmonitor

Auflösung:

max. 800x600

Helligkeit:

min. 350cd/qm

Kontrast:

600:1

Schnittstellen:

VGA, DVI, optional HDMI / DP

Einstellung:

über On Screen Menü

MTBF:

Backlights min. 35000h

Bedienelemente:

Touchscreen (Option)

Spannungsversorgung:

12 VDC über externes Weitbereichsnetzteil

Mechanische Abmessungen:

Gehäuse: ca. 219 x 164 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:

10050600	ICM-08-8,4" Chassis-Monitor
10050520	Option Schutzscheibe ICM-08
10050xxx	Option Touchscreen 8,4"
10050519	Option HDMI / Displayport
10050535	Option High brightness

ICM-10

Chassis TFT-Monitor 10,4"



Übersicht:

- TFT / LCD Monitor als Chassis-Version
- Bildschirmdiagonale 10,4"
- Anschluss RGB analog, DVI
- optional HDMI / DP
- rückseitige VESA-75-Befestigung
- lange Verfügbarkeit
- kundenspezifische Anpassungen möglich

Kurzbeschreibung:

Die Chassis-Monitore ICM-10 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 ein externes Weitbereichsnetzteil und einen analogen VGA und einen DVI-Eingang.

Technische Daten:

Ausstattung:

10,4" Industrie TFT / LCD Chassis für Tragarmbefestigung oder als Desktopmonitor

Auflösung:

max. 1024x768

Helligkeit:

min. 350cd/qm

Kontrast:

600:1

Schnittstellen:

VGA, DVI, optional HDMI / DP

Einstellung:

über On Screen Menü

MTBF:

Backlights min. 35000h

Bedienelemente:

Touchscreen (Option)

Spannungsversorgung:

12 VDC über externes Weitbereichsnetzteil

Mechanische Abmessungen:

Gehäuse: ca. 263 x 200 x 66 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:

10050601	ICM-10-10,4" Chassis-Monitor
10050521	Option Schutzscheibe ICM-10
10050502	Option Touchscreen 10,4"
10050519	Option HDMI / Displayport
10050535	Option High brightness

ICM-12

Chassis TFT-Monitor 12,1"



Übersicht:

- TFT / LCD Monitor als Chassis-Version
- Bildschirmdiagonale 12,1"
- Anschluss RGB analog, DVI
- optional HDMI / DP
- rückseitige VESA-75-Befestigung
- lange Verfügbarkeit
- kundenspezifische Anpassungen möglich

Kurzbeschreibung:

Die Chassis-Monitore ICM-12 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 ein externes Weitbereichsnetzteil und einen analogen VGA und einen DVI-Eingang.

Technische Daten:

Ausstattung:

12,1" Industrie TFT / LCD Chassis für Tragarmbefestigung oder als Desktopmonitor

Auflösung:

max. 800x600

Helligkeit:

min. 250cd/qm

Kontrast:

600:1

Schnittstellen:

VGA, DVI, optional HDMI / DP

Einstellung:

über On Screen Menü

MTBF:

Backlights min. 35000h

Bedienelemente:

Touchscreen (Option)

Spannungsversorgung:

12 VDC über externes Weitbereichsnetzteil

Mechanische Abmessungen:

Gehäuse: ca. 303 x 239 x 56 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:

10050602	ICM-12-12,1" Chassis-Monitor
10050522	Option Schutzscheibe ICM-12
10050504	Option Touchscreen 12,1"
10050519	Option HDMI / Displayport
10050535	Option High brightness

ICM-15

Chassis TFT-Monitor 15"



Übersicht:

- TFT / LCD Monitor als Chassis-Version
- Bildschirmdiagonale 15"
- Anschluss RGB analog, DVI
- optional HDMI / DP
- rückseitige VESA-75-Befestigung
- lange Verfügbarkeit
- kundenspezifische Anpassungen möglich

Kurzbeschreibung:

Die Chassis-Monitore ICM-15 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 analogen VGA und einen DVI-Eingang.

Technische Daten:

Ausstattung:

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

Auflösung:

max. 1024x768

Helligkeit:

min. 250cd/qm

Kontrast:

700:1

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. 348 x 273 x 59 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:

10050603	ICM-15-15" Chassis-Monitor
10050610	ICM-15T-15" Chassis-Monitor mit Touchscreen
10050523	Option Schutzscheibe ICM-15
10050519	Option HDMI / Displayport
10050535	Option High brightness
10050532	Option 9-36VDC

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-19

Chassis TFT-Monitor 19"



Übersicht:

- TFT / LCD Monitor als Chassis-Version
- Bildschirmdiagonale 19"
- Anschluss RGB analog, DVI
- optional HDMI / DP
- rückseitige VESA-100-Befestigung
- lange Verfügbarkeit
- kundenspezifische Anpassungen möglich

Kurzbeschreibung:

Die Chassis-Monitore ICM-19 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:

19" 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. 425 x 352 x 61 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:

10050605	ICM-19-19" Chassis-Monitor
10050612	ICM-19T-19" Chassis-Monitor mit Touchscreen
10050525	Option Schutzscheibe ICM-19
10050519	Option HDMI / Displayport
10050535	Option High brightness
10050532	Option 9-36VDC

ICM-21

Chassis TFT-Monitor 21,5"



Übersicht:

- TFT / LCD Monitor als Chassis-Version
- Bildschirmdiagonale 21,5"
- Anschluss RGB analog, DVI
- optional HDMI / DP
- rückseitige VESA-100-Befestigung
- lange Verfügbarkeit
- kundenspezifische Anpassungen möglich

Kurzbeschreibung:

Die Chassis-Monitore ICM-21 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:

21,5" Industrie TFT / LCD Chassis für Tragarmbefestigung oder als Desktopmonitor

Auflösung:

max. 1920x1080

Helligkeit:

min. 250cd/qm

Kontrast:

1000:1

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. 535 x 321 x 64 mm

Material:

Gehäuse: Stahlblech

Umgebungsbedingungen:

Betriebstemperatur 0-50°C

Lagertemperatur 0-65°C

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

Normen:

EMV: EN55022 EN55024

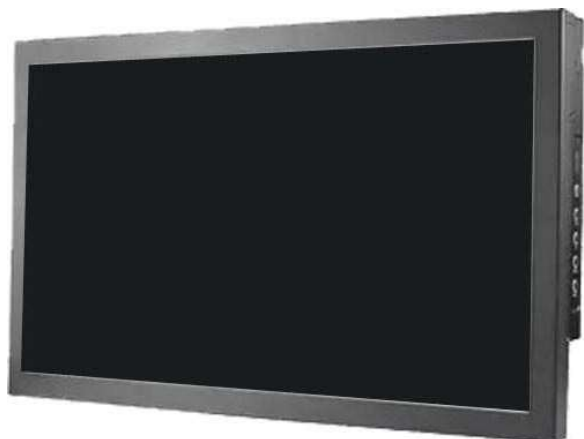
Elektr. Sicherheit: EN61010-1

Bestelldaten:

- | | |
|-----------------|---|
| 10050606 | ICM-21-21,5" Chassis-Monitor |
| 10050613 | ICM-21T-21,5" Chassis-Monitor mit Touchscreen |
| 10050526 | Option Schutzscheibe ICM-21 |
| 10050519 | Option HDMI / Displayport |
| 10050535 | Option High brightness |
| 10050532 | Option 9-36VDC |

ICM-24

Chassis TFT-Monitor 24"



Übersicht:

- TFT / LCD Monitor als Chassis-Version
- Bildschirmdiagonale 24"
- Anschluss RGB analog, DVI
- optional HDMI / DP
- rückseitige VESA-100-Befestigung
- lange Verfügbarkeit
- kundenspezifische Anpassungen möglich

Kurzbeschreibung:

Die Chassis-Monitore ICM-24 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:

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

Auflösung:

max. 1920x1080

Helligkeit:

min. 250cd/qm

Kontrast:

1000:1

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. 582 x 350 x 62 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:

10050608	ICM-24-24" Chassis-Monitor
10050614	ICM-24T-24" Chassis-Monitor mit Touchscreen
10050528	Option Schutzscheibe ICM-24
10050519	Option HDMI / Displayport
10050535	Option High brightness
10050532	Option 9-36VDC

ICM-27

Chassis TFT-Monitor 27"



Übersicht:

- TFT / LCD Monitor als Chassis-Version
- Bildschirmdiagonale 27"
- Anschluss RGB analog, DVI
- optional HDMI / DP
- rückseitige VESA-200-Befestigung
- lange Verfügbarkeit
- kundenspezifische Anpassungen möglich

Kurzbeschreibung:

Die Chassis-Monitore ICM-27 sind speziell für den Einsatz in der Industrie geeignet. Die Monitore können über die VESA-Befestigung an Tragarmen o.ä. montiert 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:

27" Industrie TFT / LCD Chassis für Tragarmbefestigung

Auflösung:

max. 1920x1080

Helligkeit:

min. 300cd/qm

Kontrast:

1000:1

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. 674 x 410 x 66 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:

10050609	ICM-27-27" Chassis-Monitor
10050529	Option Schutzscheibe ICM-27
10050519	Option HDMI / Displayport
10050535	Option High brightness
10050532	Option 9-36VDC