

## Datenblatt

### 17" Monitor für den Fronteinbau

IM-17-MODUL-H



<b>Bezeichnung</b>	IM-17-MODUL-H
<b>Größe / Diagonale</b>	17" (43,18 cm)
<b>Auflösung</b>	1280 x 1024
<b>Kontrast</b>	1000:1
<b>Ausführung</b>	Frontpaneleinbau
<b>Pixelabstand</b>	0,264 x 0,264 mm
<b>Front</b>	Aluminium
<b>Betriebstemperatur</b>	0°C ... +50°C
<b>Lagertemperatur</b>	-20°C ... +60°C
<b>Gewicht</b>	7.000 g
<b>Abmessungen</b>	482,6 x 354,8 x 64 mm
<b>Farbe</b>	weißaluminium (RAL9006)
<b>Zertifizierung</b>	CE
<b>Hintergrundbeleuchtung</b>	4 CCFL, MTBF 30.000 Std.
<b>Versorgungsspannung</b>	80-264 VAC
<b>Aktive Bildfläche</b>	338 x 270 mm
<b>Helligkeit cd/m<sup>2</sup></b>	350

## Datenblatt

### 17" Monitor für den Fronteinbau

IM-17-MODUL-H



<b>Blickwinkel V/H</b>	170°/160°
<b>Anschlussmöglichkeit</b>	HD 15-pol. SUB D-Buchse analog DVI digital
<b>Merkmale</b>	VESA 75/100
<b>Anzahl Farben</b>	16,7 Mio.
<b>Reaktionszeit</b>	5 ms
<b>Horizontalfrequenz</b>	30-60 kHz
<b>Vertikalfrequenz</b>	56-75 Hz
<b>Synchronisation</b>	sep. TTL pos./neg.
<b>Video-Normen</b>	VGA, SVGA, XGA, SXGA
<b>Schutzgrad</b>	IP65 frontseitig
<b>Leistungsverbrauch</b>	22 W max.
<b>Touchtechnologie</b>	optional
<b>Optionen</b>	resistiver Touch, kapazitiver Touch, Accu-Touch, SAW-Touch, modifizierte Frontplatte, Edelstahlfront V2A, Edelstahlfront V4A, Sonderfarbe nach RAL, Spannungsversorgung 24 V oder 12 VDC, frontseitige Bedienelemente, integrierter IPC

**Datenblatt**  
**17" Monitor für den Fronteinbau**  
**IM-17-MODUL-H**

