



## Industriefester 17“ TFT

- Standardmäßig doppelseitig entspiegeltes Schutzglas
- Optional Touchscreen resisitiv
- Spezielles Rahmenprofil aus Aluminium
- Frontseitig IP54
- lüfterlos
- individuelles Kundendesign möglich



Abbildung ähnlich  
Standfuß optional

## Bildschirm/Display

Display:	17“ Industrie TFT
Auflösung:	1280 x 1024 Pixel SXGA
Display Farben:	16,7 Mio.
Helligkeit:	250 cd/qm
Kontrast:	1000:1
Reaktionszeit:	10 ms Tg
Blickwinkel:	160° rdh. opt. 178° rdh.
Anzeigebereich	337,92 (H) x 270,336 (V) mm
Anzahl Backlights	2 Dual CCFTs
Lebensdauer:	50.000 h bis zum Erreichen der halben Helligkeit
Betriebstemperatur:	10° - 40°C / 10° - 35°C (Schutzglas)
Optional:	Schutzglas, Touchscreen, Standfuß

## Integrierter Rechner (optional)

Prozessor:	Intel® Atom N270 1,6 GHz
System Bus:	533 MHz
Arbeitsspeicher:	2GB PC2-4200 (DDR2 533)
Sockets:	One 200-pin DDR2 SDRAM
<u>Onboard Graphic Features</u>	
Graphic Chip:	Intel 965GSE
Graphic Memory:	Up to 256 MB of Dynamic video memory allocation
<u>Onboard Audio Features</u>	
Audio Chip:	Realtek ALC888 HD Audio
<u>Onboard LAN Features</u>	
LAN Chip:	Realtek RTL8111B Gigabit controllers
<u>HDD</u>	
Festplatte:	80 GB Hard Drive 2,5“
Bus:	Ultra DMA – PATA/SATA
<u>Rear Panel I/O</u>	
USB:	4 USB 2.0 / 1.1 ports
Serial:	3 DB-9 serial port
VGA:	1 DB-15 VGA port , for additional display
PS/2:	1 mini-DIN-6 PS/2 mouse port
1 mini-DIN-6 PS/2 keyboard port	
Audio:	1 audio jack: speaker-out
LAN:	1 RJ45 LAN ports



## Stromversorgung

Spannungsvers.:	100-240V, 50-60Hz
Max. Leistung:	80 W

---

## Gehäuse

Frontrahmen:	Aluminium eloxiert, gebürstet
Gehäusefarbe rückwärtig:	robustes Stahlgehäuse RAL 7016 (Anthrazitgrau)
Gehäuse Abmessungen:	424,5 x 349,5 x 85,0 mm (BxHxT)
Gewicht:	5,8 Kg
Befestigung:	VESA 75
EMI/EMS:	Meets UL, CSA, IEC60950
Safety:	Meets GS

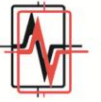
---

## Optionen

Touchscreen:	resistive AST Touch, USB
Betriebssysteme	WIN 7, WIN Vista, WIN XP, WIN XP emb. oder Linux
CF:	CF Card Reader CF Card Reader mit 1 GB CF Card, up to 8 GB
Operating System:	Windows 7, Windows Vista, Windows XP, Windows XP Embedded or Linux

---





## Technische Zeichnung

