



## A5019TFT025

**19,0“ TFT Industrie - Monitor im Metallgehäuse**

**mit 19,0“ Schirmdiagonale TFT Flachdisplay  
in ausgereifter Technik aus deutscher Fertigung**



### **KURZBESCHREIBUNG**

**Stand: 08/2008**

Das mit diesem Datenblatt beschriebene 19“ Gerät ist ein Mikroprozessor gesteuerter Video Monitor für Anwendungen mit erhöhten Anforderungen an Robustheit, Helligkeit und Verfügbarkeit.

Mit ca. 48 cm Schirmdiagonale und einer max. Auflösung von 1280 x 1024 Bildpunkten ist dieses Gerät optimal als Datenmonitor für Steuerungsaufgaben. Das Bild besticht durch seine brillante Bildauflösung und hohem Kontrast.

Das Gehäuse ist eine extrem stabile und kompakte Metallkonstruktion. Die Oberfläche ist pulverbeschichtet und kann kundenspezifisch in allen RAL Farbtönen ausgeführt werden.

Eine beidseitig entspiegelte Frontscheibe schützt das TFT mechanisch, erhöht den Kontrast und sorgt für die erforderliche Dichtigkeit gegen Staub und Flüssigkeiten.

## TECHNISCHE DATEN

<b>Auflösungen:</b>	VGA 640 x 480 SVGA 800 x 600 XGA 1024 x 768 SXGA 1280 x 1024 Video: PAL, NTSC, Secam
<b>Vertikalfrequenz:</b>	50 Hz - 85 Hz
<b>Synchronisation:</b>	autom. Frequenzfang
<b>Signaleingänge:</b>	15 pol. HD-Sub zwei BNC Buchsen
<b>TFT:</b>	19,0" Aktiv Matrix Flachdisplays 250 cd/m <sup>2</sup> Kontrast 400:1 Blickwinkel 88° umlaufend 16,7 Mio. Farben
<b>Bedienelemente / Stecker:</b>	rückseitig 15 pol. HD-Sub zwei BNC Buchsen Schalter für 75 Ohm Terminierung OSD Bedienung Anschluss für Hand Held
<b>Betriebsspannung:</b>	12 V
<b>Betriebstemperatur:</b>	0°C .... 45°C
<b>Luftfeuchtigkeit:</b>	95% max. ( keine Kondensation )
<b>Hergestellt in Übereinstimmung mit:</b>	EN 60950:2000 EN 55022/1998, EN 50082-1/1997 EN 60555 Teil 2, 3/1987 CE - Zeichen
<b>Optionen:</b>	Sonderlackierungen, Folienbeschichtung, Touch Screen