

# 19" TFT-Monitor

# FBAS-Videomonitor

FBAS  
PAL/NTSC



07705/91100

Industriemonitor als **Video-Monitor** für **FBAS / PAL / NTSC** -Applikationen

**Chassismonitor** ohne Frontplatte kann von hinten in den vorhandenen Frontplattenausschnitt eingebaut werden. (Befestigung über seitliche Montagewinkel, links/rechts oder oben/unten).

**Einbau-Monitor** mit Frontplatte u. integrierter Filterglas-Schutzscheibe kann **ohne sichtbare Befestigungslöcher** von vorne in den vorhandenen Frontplattenausschnitt eingebaut werden. (Befestigung über rückseitige Gewindebolzen)

**Rackmonitor** mit 19"-Frontplatte, **8HE** oder **9HE**, Alu natur eloxiert, integrierte Filterglas-Schutzscheibe.

**Gehäusemonitor mit Minimal-Frontplatte**, VESA-Befestigung zur Montage mit Standfuss oder Tragarm

<b>SPEZIFIKATION</b>		
Display	19" TFT-Panel mit <b>LED-Backlight</b>	
Anzeigebereich	376.3 x 301 mm	
Auflösung	1280 x 1024	
Pixeldichte	0.294 x 0.294	
Blickwinkel	178 / 178 Grad	
Helligkeit / Kontrast	300 cd/m2 2000:1	
Anzeigefarben	16.7 Mio.	
Eingangs-Signal	FBAS, PAL, NTSC	
Horizontal-Sync.	15 bis 100 kHz, Multifrequenz,	
Einstellungen	Über On-Screen-Display, Tasten rückseitig	
Spannungsversorgung	100 – 240 VAC/50W	
Betriebstemperatur	0 bis 45 Grad C, 10-90% Luftfeuchtigkeit bei +40 Grad Cel. nichtkondensierend	
<b>Bestell-Nummer</b>	<b>Signal-Anschluss</b>	<b>Mech. Ausführungen</b>
<b>VD1900-VB - ...</b>	BNC-Buchse, Video (FBAS, PAL, NTSC)	<b>CH</b> = Chassismonitor ohne Frontplatte
<b>VD1900-V - ...</b>	Cinch-Buchse: Video (FBAS, PAL, NTSC)	<b>EM</b> = Einbau-Monitor mit Frontplatte 480x400 mm, Alu natur eloxiert
		<b>FP</b> = 19" Rackmonitor, 9HE
		<b>FP8</b> = 19" Rackmonitor, 8HE
		<b>GH</b> = Gehäuse-Monitor mit Frontplatte 448x348 mm u. VESA-Befestig.
		<b>GH-STF</b> = Dto. mit verstell. Standfuss