

# 12.1“ TFT-Monitor

# Multisync-Monitor

Multifrequenz  
Multisync  
RGB TTL  
RGB analog  
Separate Sync  
Sync on Green  
Composite Sync



07705/91100

Multisync / Multifrequenz-Monitor verarbeitet auch Video-Timings außerhalb des **VGA / VESA-Standards** .

**Chassismonitor** ohne Frontplatte kann von hinten in den vorhandenen Frontplattenausschnitt eingebaut werden (Befestigung über seitliche Montagewinkel).

**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, **6HE**, Alu natur eloxiert, integrierte Filterglas-Schutzscheibe.

SPEZIFIKATION		
Display	12.1“ Color-TFT	
Anzeigebereich	246 x 184.5 mm	
Auflösung	800 x 600	
Pixeldichte	0.307 x 0.307	
Blickwinkel	160 / 140 Grad	
Helligkeit / Kontrast	400 cd/m2 600:1	
Anzeigefarben	262.144	
Eingangssignal (umschaltbar)	RGB analog 0.7Vpp, separate Sync TTL / Sync on Green / Composite Sync RGBI TTL, separate Sync TTL	
Horizontal-Sync.	15 bis 80 kHz, Multifrequenz,	
Einstellungen	Über On-Screen-Display, Tasten rückseitig	
Spannungsversorgung	100 – 240 VAC/40W, alternativ Gleichspannung +12VDC	
Betriebstemperatur	0 bis 45 Grad C, 10-90% Luftfeuchtigkeit bei +40 Grad Cel. nichtkondensierend	
Bestell-Nummer	Signal-Anschluss	Mech. Ausführungen
<b>VD1200-A - ...</b>	15pol. HD-D-Buchse, RGB analog 0.7Vpp	<b>CH</b> = Chassismonitor ohne Frontplatte  <b>EM</b> = Einbau-Monitor mit Frontplatte 330x254 mm, Alu natur eloxiert  <b>EM1</b> = Einbau-Monitor mit Frontplatte 330x254 mm, schwarz lackiert  <b>EM2</b> = Einbau-Monitor mit Frontplatte 350x274 mm, Alu, schwarz  <b>EM3</b> = Einbau-Monitor mit Frontplatte 350x260 mm, Alu natur eloxiert  <b>FP</b> = 19“ Rackmonitor, 6HE
<b>VD1200-B - ...</b>	5 x BNC-Buchse, RGB analog 0.7Vpp , separate Sync TTL oder composite Sync	
<b>VD1200-3B - ...</b>	3 x BNC-Buchse, RGB, analog, SOG	
<b>VD1200-BM - ...</b>	1 x BNC-Buchse, monochrome, SOG	
<b>VD1200-9TA - ...</b>	9 pol. D-Sub-Buchse, umschaltbar RGBI TTL oder RGB analog 0.7Vpp	
<b>VD1200-9T - ...</b>	9 pol. D-Sub-Buchse, RGBI TTL	
<b>VD1200-AVB - ...</b>	15pol. HD-D-Buchse, RGB analog 0.7Vpp + 1 x BNC-Buchse Video (FBAS, PAL,NTSC)	

## PIN-Belegung 9pol. D-SUB

Pin	RGB TTL		RGB analog	
1	GND	Ground	GND	Ground
2	NC		NC	
3	R	Red	R	Red
4	G	Green	G	Green
5	B	Blue	B	Blue
6	I	Intensity	NC	
7	NC		NC	
8	H	H-Sync	H	H-Sync
9	V	V-Sync	V	V-Sync

## PIN-Belegung 15pol. HD-SUB-D VGA, SVGA, XGA

Pin	Signal	Pin	Signal
1	Red	10	GND
2	Green / Sync on green	11	NC
3	Blue	12	NC
4	NC	13	HSYNC
5	GND	14	VSYNC
6	GND (Red)	15	NC
7	GND (Green)		
8	GND (Blue)		
9	NC		