10.4" TFT-Monitor

Multisync-Monitor

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





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	10.4" Color-TFT			
Anzeigebereich	211.2 x 158.4 mm			
Auflösung	640 x 480			
Pixeldichte	0.33 x 0.33			
Blickwinkel	160 / 140 Grad			
Helligkeit / Kontrast	450 cd/m2 600:1			
Anzeigefarben	262.144			
Eingangs-Signal (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			
Betriebstemperatur	0 bis 45 Grad C, 10-90% Luftfeuchtigkeit bei +40 Grad Cel. nichtkondensierend			
Bestell-Nummer	Signal-Anschluss	Mech. Ausführungen		
VL1050-A	15pol. HD-D-Buchse, RGB analog 0.7Vpp			
VL1050-B	5 x BNC-Buchse, RGB analog 0.7Vpp , separate Sync TTL oder composite Sync	CH = Chassismonitor ohne Frontplatte		
VL1050-3B	3 x BNC-Buchse, RGB, analog, SOG	EM = Einbau-Monitor mit Frontplatte		
VL1050-BM	1 x BNC-Buchse, monochrome, SOG	306x246 mm, Alu natur eloxiert		
VL1050-9TA	9 pol. D-Sub-Buchse, RGBI TTL oder RGB analog 0.7Vpp, umschaltbar	MEM= Einbau-Monitor mit Frontplatte 290x210 mm, Alu natur eloxiert		
VL1050-9T	9 pol. D-Sub-Buchse, RGBI TTL	FP = 19" Rackmonitor, 5HE		
VL1050-AVB	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	В	Blue	В	Blue
6	1	Intensity	NC	
7	NC		NC	
8	Н	H-Sync	Н	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		

Rev. 08: 27.04.2011 ROHS konform Technische Änderungen vorbehalten