

15“ TFT-Monitor

Multi-Video-Monitor



Multifrequenz-Monitor für **VGA**-Anwendungen und Video-Timings, die **nicht dem VESA-Standard** entsprechen.
Video-Monitor für PAL/NTSC-Applikationen

3 gleichzeitig anliegende Eingangssignale können über frontseitigen Drehschalter ausgewählt werden.

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, **7HE**, Alu natur eloxiert, integrierte Filterglas-Schutzscheibe.

SPEZIFIKATION		VGA + Video
LCD-Bildschirm	15“ Color TFT	
Vergleichbare CRT-Größe	15“/17“	
Anzeigebereich	304 x 228 mm	
Pixeldichte	0.297 x 0.297 mm	
Reaktionszeit	25 ms	
Optimale Auflösung	1024 dots x 768 lines (XGA)	
Blickwinkel (horiz./vertikal)	170 / 170 Grad	
Helligkeit / Kontrast	250 cd/m2	400:1
Anzeigefarben	16.7 Mio.	
H-Sync	15 bis 80 kHz	
V-Sync	max. 75 Hz bei 1024x768	
Syncronisation	Separate Sync., TTL-Level, positiv oder negativ Composite Sync, Sync on Green	
Spezielle Video-Timings	Controller programmierbar zur Anpassung an unterschiedliche Video-Timings	
Einstellungen	Über On-Screen-Display, Drehschalter frontseitig	
Spannungsversorgung	100 – 240 VAC, max. 50 W	
Betriebsbedingungen	0 bis 45 Grad C, 10-90% Luftfeuchtigkeit bei +40 Grad Cel. nichtkondensierend	
Bestell-Nr.	Signal-Anschluss	Mech.-Ausführungen
VD1500-AV-...	15pol. HD-Sub-D Buchse: RGB analog 0.7Vpp 2 x Cinch-Buchse: Video(FBAS, PAL/NTSC) Die 3 Eingangssignale sind frontseitig über den Drehschalter in der Frontplatte umschaltbar.	CH = Chassisversion ohne Frontpl. CEM =Einbau-Monitor m. Frontpl. 410x300 mm, Alu eloxiert FP7 = 19“ Rackmonitor, 7HE