

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

SPEZIFIKATION		VGA + Video	
LCD-Bildschirm	19" TFT		
Anzeigebereich	376.3 x 301 mm		
Pixeldichte	0.294 x 0.294 mm		
Reaktionszeit	15 ms		
Optimale Auflösung	1280 dots x 1024 lines (SXGA)		
Blickwinkel (horiz./vertikal)	170 / 170 Grad		
Helligkeit / Kontrast	300 cd/m2	1300:1	
Anzeigefarben	16.7 Mio.		
H-Sync	15 bis 80 kHz		
V-Sync	max 60 Hz bei 1280x1024		
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. 60 W		
Betriebsbedingungen	0 bis 45 Grad C, 10-90% Luftfeuchtigkeit bei +40 Grad Cel. nichtkondensierend		
Bestell-Nr.	Signal-Anschluss	Mech.-Ausführungen	
VD1900-AV	15pol. HD-Sub-D Buchse: RGB analog 2 x Cinch-Buchse: Video (FBAS, PAL, NTSC) Die 3 Eingangssignale sind frontseitig über den Drehschalter in der Frontplatte umschaltbar.	CH = Chassisversion ohne Frontpl. EM = Einbau-Monitor m. Frontpl. 480x400 mm, Alu eloxiert FP8 = 19" Rackmonitor, 8HE FP = 19" Rackmonitor, 9HE	