

17" TFT-LED-Monitor

VGA-Industriemonitor



07705/91100

VGA kompatibler Industrie-TFT-Monitor, z.B. für **Industrie-PC Applikationen** und **POI/POS**-Anwendungen in Kiosksystemen

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** bzw. **8HE**, Alu natur eloxiert, integrierte Filterglas-Schutzscheibe.

SPEZIFIKATION	Standard-VGA-Version
LCD-Bildschirm	17" TFT mit LED-Backlight
Anzeigebereich	337.9 x 270.3 mm
Pixeldichte	0.264 x 0.264 mm
Optimale Auflösung	1280 dots x 1024 lines (SXGA)
Blickwinkel (horiz./vertikal)	170 / 160 Grad
Helligkeit / Kontrast	350 cd/m2 1000:1
Anzeigefarben	16.7 Mio.
Eingangs-Signal	15pol. HD-Sub-D Buchse: RGB analog, 0.7Vpp, (VGA) DVI-D Buchse: digital DVI
H-Sync	31.5 bis 80 kHz
V-Sync	max. 70 Hz. bei 1280x1024
Syncronisation	Separate Sync., TTL-Level, positiv oder negativ
Einstellungen	Über On-Screen-Display, Tasten rückseitig
Spannungsversorgung	100 – 240 VAC, max. 60 W
Betriebsbedingungen	0 bis 45 Grad C, 10-90% Luftfeuchtigkeit bei +40 Grad Cel. nichtkondensierend
Bestell-Nr.	Mechanische Ausführung
VD1700-CH	Chassismonitor ohne Frontplatte
VD1700-EM	Einbau-Monitor mit Frontplatte 426x354 mm
VD1700-FP	19" Rackmonitor, 8HE
VD1700-FP7	19" Rackmonitor, 7HE
VD1700-ST	19" Rackmonitor 8HE für Schalttafel-Einbau, rückseitige Befestigungsbolzen