

15" TFT-Monitor

PCT - Touchscreen-Monitor



07705/91100

TFT-Industrie-Monitor mit Projected Capacitive Touchscreen-Technologie (PCT):

Ideal für Einsatz in rauher Umgebung. Filterglas-Schutzscheibe, frontseitig IP65.
Störungsfreier Betrieb auch bei verschmutzter Oberfläche oder Wassertropfen.
Lichtdurchlässigkeit ca. 90%.
Bedienung mit und ohne Handschuh möglich.

Mechanische Ausführungen:

Einbau-Monitor mit Frontplatte kann **ohne sichtbare Befestigungslöcher** von vorne in den vorhandenen Frontplattenausschnitt eingebaut werden. (Befestigung über rückseitige Gewindebolzen)

Rackmonitor mit 19"-Frontplatte **8HE**, Alu natur eloxiert.

Chassismonitor ohne Frontplatte, Befestigungswinkel seitlich

SPEZIFIKATION	Standard VGA-Version mit Projected Capacitive Touchscreen
LCD-Bildschirm	15" TFT
Anzeigebereich	304 x 228 mm
Pixeldichte	0.297 x 0.297 mm
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.
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. 75 Hz. bei 1024x768
Synchronisation	Separate Sync., TTL-Level, positiv oder negativ
Einstellungen	Über On-Screen-Display, Tasten rückseitig
Spannungsversorgung	100 – 240 VAC, max. 50 W
Betriebsbedingungen	0 bis 45 Grad C, 10-90% Luftfeuchtigkeit bei +40 Grad Cel. nichtkondensierend
Touchscreen-Anschluß	Seriell-Interface, RS232C, 9pol. Buchse, optional mit USB-Interface
Bestell-Nr.	Mechanische Ausführung
VD1500-EM-TZ	Touchscreen - Einbau-Monitor mit Frontplatte 426x354 mm
VD1500-FP-TZ	dto. , 19" Rackmonitor, 8HE
VD1500-CH-TZ	dto. , Chassismonitor ohne Frontplatte