

15" TFT-Monitor

High-Brightness-Monitor



07705/91100

VGA kompatibler Industrie-TFT-Monitor, z.B. für **Industrie-PC Applikationen** und **POI/POS**-Anwendungen mit **transflekktivem** NLT-Display von NEC für sonnenlichttaugliche Anwendungen.

Die hohe Leuchtdichte, ein hohes Kontrastverhältnis und eine kaum reflektierende Display-Oberfläche machen auch bei großer Umgebungshelligkeit die Informationswiedergabe in deutlichen, lebhaften Farben möglich.

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)

SPEZIFIKATION		VGA-Version, transflektiv
LCD-Bildschirm	15" NEC ST-NLT transflektiv TFT Display	
Anzeigebereich	304 x 228 mm	
Pixeldichte	0.297 x 0.297 mm	
Optimale Auflösung	1024 dots x 768 lines (XGA)	
Blickwinkel (horiz./vertikal)	160 / 140 Grad	
Helligkeit / Kontrast	600 cd/m ²	600:1
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	
Bestell-Nr.	Mechanische Ausführung	
VD1500-TF-CH	Chassismonitor ohne Frontplatte	
VD1500-TF-EM	Einbau-Monitor mit Frontplatte 426x354 mm	
VD1500-TF-CEM	Einbau-Monitor mit Frontplatte 410x300 mm	
VD1500-TF-MEM	Einbau-Monitor mit Frontplatte 376x300 mm	
VD1500-TF-EMV	Einbau-Monitor mit Edelstahl -Frontplatte 410x320 mm	
VD1500-TF-FP	19" Rackmonitor, 8HE	
VD1500-TF-FP7	19" Rackmonitor, 7HE	
VD1500-TF-FP6	19" Rackmonitor, 6HE	
VD1500-TF-ST	19" Rack, Schalttafel-Frontplatte 8HE, ohne sichtbare Befestigungslöcher	