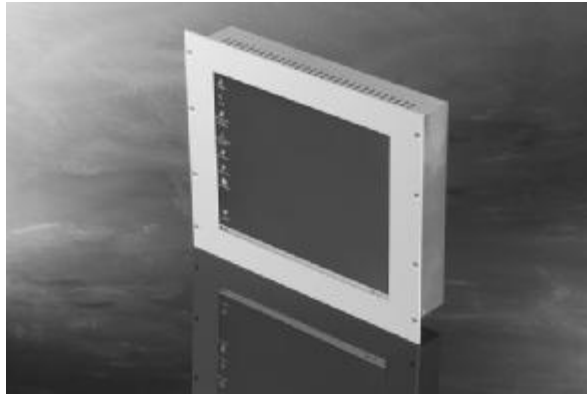


15" TFT-Monitor VGA-Industriemonitor, economy



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	Economy-Version
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)	140 / 120 Grad
Helligkeit / Kontrast	350 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 48 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-EC-CH	Chassismonitor ohne Frontplatte
VD1500-EC-MEM	Einbau-Monitor mit Frontplatte 376x300 mm
VD1500-EC-FP7	19" Rackmonitor, 7HE