



Chassismonitor mit oder ohne Frontplatte kann von hinten in einen vorhandenen Frontplattenausschnitt eingebaut werden. (Befestigung über Montagewinkel seitlich oder unten).

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, **6HE, 7HE** oder **8HE**, Alu natur eloxiert, integrierte Filterglas-Schutzscheibe.

Gehäusemonitor mit Minimal-Frontplatte u. integrierter Filterglasscheibe, Standfuss verstellbar.

SPEZIFIKATION	Standard VGA-Version
LCD-Bildschirm	15" TFT Panel mit LED Backlight
Anzeigebereich	304 x 228 mm
Pixeldichte	0.297 x 0.297 mm
Optimale Auflösung	1024 dots x 768 lines (XGA)
Blickwinkel (horiz./vertikal)	170 / 160 Grad
Helligkeit / Kontrast	350 cd/m2 700:1
Anzeigefarben	16.7 Mio.
Eingangssignal	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 50 Grad C, 10-90% Luftfeuchtigkeit bei +40 Grad Cel. nichtkondensierend
Bestell-Nr.	Mechanische Ausführung
VD1500-CH / CHU	Chassismonitor ohne Frontplatte, Befestigungswinkel seitlich / unten
VD1500-CHF	Chassismonitor mit Minimal-Frontplatte 364x 266 mm
VD1500-EM	Einbau-Monitor mit Frontplatte 426x354 mm
VD1500-CEM	Einbau-Monitor mit Frontplatte 410x300 mm
VD1500-MEM	Einbau-Monitor mit Frontplatte 376x300 mm
VD1500-EMV	Einbau-Monitor mit Edelstahl -Frontplatte 410x320 mm
VD1500-FP	19" Rackmonitor, 8HE
VD1500-FP7	19" Rackmonitor, 7HE
VD1500-FP6	19" Rackmonitor, 6HE
VD1500-ST	19" Rack, Schalltafel-Frontplatte 8HE, ohne sichtbare Befestigungslöcher
VD1500-GH	Gehäusemonitor mit Minimal-Frontplatte, VESA-Befestigung
VD1500-GH-STF	Gehäusemonitor mit Minimal-Frontplatte, Standfuss verstellbar