

10.4“ TFT-Monitor VGA Industriemonitor



SVGA kompatibler High-Resolution 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, **5HE**, Alu natur eloxiert, integrierte Filterglas-Schutzscheibe.

SPEZIFIKATION	High-Resolution-VGA-Version
LCD-Bildschirm	10.4“ TFT
Anzeigebereich	211.2 x 158.4 mm
Pixeldichte	0.264 x 0.264 mm
Optimale Auflösung	800 dots x 600 lines (SVGA)
Blickwinkel (horiz./vertikal)	170 / 170 Grad
Helligkeit / Kontrast	400 cd/m2 700:1
Anzeigefarben	262.144
Eingangs-Signal	15pol. HD-Sub-D Buchse: RGB analog, 0.7Vpp, (VGA)
H-Sync	31.5 bis 64 kHz
V-Sync	max. 75 Hz. bei 640x480
Synchronisation	Separate Sync., TTL-Level, positiv oder negativ
Einstellungen	Über On-Screen-Display, Tasten rückseitig
Spannungsversorgung	100 – 240 VAC, max. 40 W
Betriebsbedingungen	0 bis 45 Grad C, 10-90% Luftfeuchtigkeit bei +40 Grad Cel. nichtkondensierend
Bestell-Nr.	Mechanische Ausführung
VL1050-HR-CH	Chassismonitor ohne Frontplatte
VL1050-HR-EM	Einbau-Monitor mit Frontplatte 306x246 mm
VL1050-HR-MEM	Einbau-Monitor mit Frontplatte 290x210 mm
VL1050-HR-FP	19“ Rackmonitor, 5HE