

17" TFT-Monitor

VGA-Industriemonitor



VGA kompatibler 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, **7HE** bzw. **8HE**, Alu natur eloxiert, integrierte Filterglas-Schutzscheibe.

| SPEZIFIKATION | Standard-VGA-Version |
|-------------------------------|--|
| LCD-Bildschirm | 17" TFT |
| Anzeigebereich | 337.9 x 270.3 mm |
| Pixeldichte | 0.264 x 0.264 mm |
| Optimale Auflösung | 1280 dots x 1024 lines (SXGA) |
| Blickwinkel (horiz./vertikal) | 160 / 160 Grad |
| Helligkeit / Kontrast | 300 cd/m2 800:1 |
| 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. 70 Hz. bei 1280x1024 |
| Syncronisation | Separate Sync., TTL-Level, positiv oder negativ |
| Einstellungen | Über On-Screen-Display, Tasten rückseitig |
| Spannungsversorgung | 100 – 240 VAC, max. 60 W |
| Betriebsbedingungen | 0 bis 45 Grad C, 10-90% Luftfeuchtigkeit bei +40 Grad Cel. nichtkondensierend |
| Bestell-Nr. | Mechanische Ausführung |
| VD1700-CH | Chassismonitor ohne Frontplatte |
| VD1700-EM | Einbau-Monitor mit Frontplatte 426x354 mm |
| VD1700-FP | 19" Rackmonitor, 8HE |
| VD1700-FP7 | 19" Rackmonitor, 7HE |