

8.4“ VGA TFT-Industriemonitor



07705/91100



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) oder frontseitige Befestigung über 4 Senkkopf-Bohrungen

SPEZIFIKATION	Standard-VGA-Version
LCD-Bildschirm	8.4" TFT mit LED-Backlight
Anzeigebereich	170.9 x 128.2 mm
Pixeldichte	0.267 x 0.267 mm
Optimale Auflösung	800 dots x 600 lines (SVGA)
Blickwinkel (horiz./vertikal)	160 / 140 Grad
Helligkeit / Kontrast	450 cd/m2 600:1
Anzeigefarben	262.144
Eingangssignal	15pol. HD-Sub-D Buchse: RGB analog, 0.7Vpp, (VGA)
H-Sync	31.5 bis 64 kHz
V-Sync	max. 75 Hz. bei 800x600
Synchronisation	Separate Sync., TTL-Level, positiv oder negativ
Einstellungen	Über On-Screen-Display, Tasten rückseitig
Spannungsversorgung	100 – 240 VAC, max. 35 W
Betriebsbedingungen	0 bis 45 Grad C, 10-90% Luftfeuchtigkeit bei +40 Grad Cel. nichtkondensierend
Bestell-Nr.	Mechanische Ausführung
VD840-CH	Chassismonitor ohne Frontplatte
VD840-EM	Einbau-Monitor mit Frontplatte 250x200 mm
VD840-EM1	Einbau-Monitor mit Frontplatte 281x190 mm, frontseitige Befestigung, 4x Senkkopf
VD840-MEM	Einbau-Monitor mit Frontplatte 216x188 mm