

15.6" Wide-Screen LED-Industriemonitor



07705/91100

VGA kompatibler Industrie-TFT-Monitor mit LED-Backlight, **Wide-Screen** im Display-Format **16:9**.
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 Montagewinkel unten und oben).

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 mit Senkkopfschrauben

Rackmonitor mit 19"-Frontplatte, **7HE** oder **6HE**, Alu natur eloxiert, integrierte Filterglas-Schutzscheibe.

SPEZIFIKATION	
LCD-Bildschirm	15.6" Color-TFT mit LED-Backlight
Anzeigebereich	344.2 x 193.5 mm
Pixeldichte	0.252 x 0.252 mm
Optimale Auflösung	1366 dots x 768 lines
Blickwinkel (horiz./vertikal)	170 / 160 Grad
Helligkeit / Kontrast	300 cd/m2 500:1
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
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
VD1560-CH	Chassismonitor ohne Frontplatte, Befestigungswinkel seitlich
VD1560-CHUD	Chassismonitor ohne Frontplatte, Befestigungswinkel unten u. oben
VD1560-CHVH	Chassismonitor ohne Frontplatte, Befestigungswinkel unten u. oben u. links u. rechts
VD1560-EM	Einbau-Monitor mit Frontplatte 400x270 mm, rückseitige Befestigung
VD1560-EM1	Einbau-Monitor mit Frontplatte 400x270 mm, frontseitige Befestigung
VD1560-FP6	19" Rackmonitor, 6HE, Alu natur eloxiert
VD1560-FP7	19" Rackmonitor, 7HE, Alu natur eloxiert