

# 12.1" TFT-Monitor

Siemens WF470-Ersatzmonitor  
Color, RGB analog



07705/91100

Ersatzmonitor zum Austausch alter 14" Röhrenmonitore in Siemens WF470-Steuerungen.

**Chassismonitor** ohne Frontplatte kann von hinten in den 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, Alu natur eloxiert, integrierte Filterglas-Schutzscheibe.

<b>SPEZIFIKATION</b>	
Display	12.1" Color-TFT mit LED-Backlight
Ersatzmonitor für:	<b>12"/14" Röhrenmonitor</b>
Anzeigebereich	246 x 184.5 mm
Auflösung	800 x 600
Blickwinkel	178 / 178 Grad
Helligkeit / Kontrast	600 cd/m2 1500:1
Anzeigefarben	262.144
Eingangs-Signal	Color, RGB analog (Sync on green), 3 x BNC-Buchse
Horizontal-Sync.	15 bis 70 kHz, Multifrequenz,
Einstellungen	Über On-Screen-Display, Tasten rückseitig
Spannungsversorgung	100-240 VAC/45W Kaltgerätebuchse mit Netzfilter
Betriebstemperatur	0 bis 45 Grad C, 10-90% Luftfeuchtigkeit bei +40 Grad Cel. nichtkondensierend
<b>Bestell-Nummer</b>	
<b>VD1200-WF-CH</b>	12.1" Chassismonitor ohne Frontplatte, Befestigung seitlich
<b>VD1200-WF-CHU</b>	12.1" Chassismonitor ohne Frontplatte, Befestigung unten
<b>VD1200-WF-EM</b>	12.1" Einbaumonitor mit Frontplatte 330x254 mm, natur eloxiert
<b>VD1200-WF-EM1</b>	12.1" Einbaumonitor mit Frontplatte 330x254 mm, schwarz lackiert
<b>VD1200-WF-EM2</b>	12.1" Einbaumonitor mit Frontplatte 350x274 mm, schwarz lackiert
<b>VD1200-WF-EM3</b>	12.1" Einbaumonitor mit Frontplatte 350x260 mm, natur eloxiert
<b>VD1200-WF-FP</b>	12.1" Rackmonitor mit 19"-Frontplatte 6HE, natur eloxiert