



07705/91100

Ersatzmonitor zum Austausch alter Röhrenmonitore in Siemens WF470 / CP526-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) optional: frontseitige Befestigung.

**Rackmonitor** mit 19"-Frontplatte, 8HE / 9HE , Alu natur eloxiert, integrierte Filterglas-Schutzscheibe.

**Gehäusemonitor** mit Minimal-Frontplatte u. integrierter Filterglasscheibe, Standfuss verstellbar.

<b>SPEZIFIKATION</b>	
Display	19" Color-TFT mit LED-Backlight
Ersatzmonitor für:	<b>15"/17"/20" Röhrenmonitor</b>
Anzeigebereich	376 x 301 mm
Auflösung	1280 x 1024
Blickwinkel	178 / 178 Grad
Helligkeit / Kontrast	300 cd/m2 2000:1
Anzeigefarben	16.7 Mio
Eingangs-Signal	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/60W Kaltgerätebuchse mit Netzfilter
Betriebstemperatur	0 bis 45 Grad C, 10-90% Luftfeuchtigkeit bei +40 Grad Cel. nichtkondensierend
<b>Bestell-Nummer</b>	
<b>VD1900-WF-CH</b>	19" Chassismonitor ohne Frontplatte, Befestigung seitlich
<b>VD1900-WF-CHUD</b>	19" Chassismonitor ohne Frontplatte, Befestigung unten und oben
<b>VD1900-WF-EM</b>	19" Einbaumonitor mit Frontplatte 480x400 mm, rückseitige Befestigung, natur eloxiert
<b>VD1900-WF-EM1</b>	15" Einbaumonitor mit Frontplatte 480x400 mm, frontseitige Befestigung, natur eloxiert
<b>VD1900-WF-FP</b>	15" Rackmonitor mit 19"-Frontplatte 9HE
<b>VD1900-WF-FP8</b>	15" Rackmonitor mit 19"-Frontplatte 8HE
<b>VD1900-WF-GH</b>	15" Gehäusemonitor mit Minimal-Frontplatte, Standfuss verstellbar.