



**Artikel-Nr.:** 52100045

**Hersteller:** TL Electronic, Bergkirchen-Feldgeding

## WM 22W-VDP-PCA-PRU

### Preis auf Anfrage

zzgl. MwSt. [zzgl. Versandkosten](#)

Lieferzeit: auf Anfrage

### Produktinformationen "WM 22W-VDP-PCA-PRU"

Widerstandsfähiger Industriemonitor mit Rundumschutz  
 Robustes Gehäuse aus pulverbeschichteten Aluminiumprofilen  
 Schutzart IP65 rundum inkl. Schnittstellen  
 Ausgelegt für industrielle Anwendungen im Dauerbetrieb  
 Installation über diverse Montage-Sets (optional) mit interner Kabelführung  
 Langzeitverfügbarkeit

<b>Artikelgruppe Vorgabe:</b>	521
<b>Hersteller:</b>	WM
<b>Hersteller:</b>	Winmate
<b>Serienname:</b>	ControlLine-Serie
<b>H-Artiklenummer:</b>	W22L100-OFA3
<b>Mechanik:</b>	Open Frame
<b>Maße B (cm):</b>	59
<b>Maße H (cm):</b>	40
<b>Maße T (cm):</b>	12
<b>Material Gehäuse:</b>	Aluminium / aluminium
<b>Material Front:</b>	Aluminium / aluminum
<b>Schutzart Front:</b>	IP65
<b>Schutzart Gerät:</b>	IP65
<b>Farbe:</b>	RAL 7035 / light grey
<b>Bedienelemente:</b>	5 Keys: -, +, Power, Esc, Enter
<b>VESA-Montageschnittstelle:</b>	VESA 75 x 75 mm, 100 x 100 mm
<b>Montage:</b>	Tragarm-, Standfuß-, Wandmontage / Suppo
<b>Display-Diagonale (Zoll):</b>	21,5
<b>Seitenverhältnis:</b>	16:9
<b>Auflösung:</b>	1920 x 1080

Helligkeit:	250 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast:	3000:1
Display-Technologie:	LCD, LED Backlight
Touch-Screen / Scheibe:	Resistive Touch
Touch Interface:	USB
Hersteller Controller:	Premier
Spannungseingang DC:	12 V/DC
Spannungseingang AC:	100 - 240 V/AC
externes Netzteil:	12 V/DC, 100 - 240 V/AC, DC plug
Leistungsaufnahme:	40 Watt
VGA:	1 x 15-pin D-sub
DVI:	1 x DVI
HDMI:	1 x HDMI (optional)
Video:	1 x Composite (PAL / NTSC)
Audio:	1 x Line-in (3,5 mm), 2 x Speaker
Betriebstemperatur min.:	0°C
Betriebstemperatur max.:	50°C
Gewährleistung:	24 Monate / 24 months

## Weiterführende Links zu "WM 22W-VDP-PCA-PRU"

- [- Fragen zum Artikel?](#)
- [- Weitere Artikel von TL Electronic, Bergkirchen-Feldgeding](#)

## Verfügbare Downloads:

- [Download Drawing Industrie-LCD WM 22W-VDP-PCA 190228](#)
- [Download CE Industrie-LCD WM-Serie Gebrauchsanleitung 20190130](#)
- [Download CE Konformitätserklärung DoC LCD ControlLine WM 22W-V-x-y-z 20122020](#)