



**Artikel-Nr.:** 51000024  
**Freitextfeld 2:** 10,4 Zoll (4:3) LCD-Industriemonitor der WM-Serie (R10L600-OFP1)  
**Hersteller:** TL Electronic  
**Gewicht:** 1.2 kg  
**Höhe:** 21.5 cm  
**Breite:** 3.5 cm  
**Länge:** 26 cm

## WM 10-V-OF

### Preis auf Anfrage

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

Lieferzeit: auf Anfrage

### Produktinformationen "WM 10-V-OF"

Industrie-LCD für den professionellen Einsatz  
 Industriemonitor in robuster Openframe-Stahlblechausführung  
 Rückseitig berührungssicher abgedeckt (Käfig-Chassis)  
 Ausgelegt für industrielle Anwendungen im Dauerbetrieb  
 Langzeitverfügbarkeit

<b>Artikelgruppe Vorgabe:</b>	510
<b>Hersteller:</b>	WM
<b>Hersteller:</b>	Winmate
<b>Serienname:</b>	WM-Serie
<b>H-Artiklenummer:</b>	R10L600-OFP1
<b>Mechanik:</b>	Open Frame
<b>Maße B (cm):</b>	26
<b>Maße H (cm):</b>	21,5
<b>Maße T (cm):</b>	3,5
<b>Gewicht (kg):</b>	1,2
<b>Schutzart Gerät:</b>	IP20
<b>Bedienelemente:</b>	5 Keys: -, +, Power, Esc, Enter
<b>VESA-Montageschnittstelle:</b>	VESA 75 x 75 mm
<b>Montage:</b>	Einbau von hinten / back installation
<b>Display-Diagonale (Zoll):</b>	10,4
<b>Seitenverhältnis:</b>	4:3
<b>Auflösung:</b>	800 x 600
<b>Helligkeit:</b>	600 cd/m <sup>2</sup>
<b>Kontrast:</b>	400:1
<b>Display-Technologie:</b>	LCD, LED Backlight

Spannungseingang DC:	12 V/DC
Spannungseingang AC:	100 - 240 V/AC
externes Netzteil:	12 V/DC, 100 - 240 V/AC, DC plug
Leistungsaufnahme:	15 Watt
VGA:	1 x 15-pin D-sub
DVI:	1 x DVI (optional)
HDMI:	1 x HDMI (optional)
Video:	1 x Composite (optional)
Betriebstemperatur min.:	0°C
Betriebstemperatur max.:	50°C
Gewährleistung:	24 Monate / 24 months
IstPKArtikel:	ja

## Weiterführende Links zu "WM 10-V-OF"

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

## Verfügbare Downloads:

- [Download WM Industrial LCD Monitor User Guide V11](#)
- [Download CE Konformitätserklärung DoC LCD WM 10-Vu-x-y-z\\_20190130](#)
- [Download CE Industrie-LCD WM-Serie Gebrauchsanleitung 20190130](#)
- [Download Drawing Industrie-LCD WM 10-...-OF \(Openframe\) 190228](#)