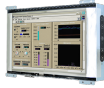


**Artikel-Nr.:** 51000308**Freitextfeld 2:** 10,1 Zoll (16:9) LCD-Industriemonitor der WM-Serie**Hersteller:** TL Electronic, Bergkirchen-Feldgeding

## W10L100-OFH2

### Preis auf Anfrage

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

Lieferzeit: auf Anfrage

### Produktinformationen "W10L100-OFH2"

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>	W10L100-OFH2
<b>Mechanik:</b>	Open Frame
<b>Maße B (cm):</b>	23,7
<b>Maße H (cm):</b>	17,4
<b>Maße T (cm):</b>	3
<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>	10,1
<b>Seitenverhältnis:</b>	16:9
<b>Auflösung:</b>	1280 x 800
<b>Helligkeit:</b>	350 cd/m <sup>2</sup>
<b>Kontrast:</b>	800:1
<b>Display-Technologie:</b>	LCD, LED Backlight
<b>Touch-Screen / Scheibe:</b>	Resistive Touch

TL Electronic GmbH | Bgm.-Gradl-Str. 1 | 85232 Bergkirchen-Feldgeding

Tel.: +49 (0)8131 33204-0 | Fax: +49 (0)8131 33204-150 | E-Mail: [info@tl-electronic.de](mailto:info@tl-electronic.de)

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:	10 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:	nein

## Weiterführende Links zu "W10L100-OFH2"

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

## Verfügbare Downloads:

- [Download WM Industrial LCD Monitor User Guide V11](#)
- [Download CE Konformitätserklärung DoC LCD WM 10W-Vu-x-y-z 20190130](#)
- [Download CE Industrie-LCD WM-Serie Gebrauchsanleitung 20190130](#)
- [Download Drawing Industrie-LCD WM 10W-...-OF \(Openframe\) 201005](#)