



Artikel-Nr.: 51000308

Freitextfeld 2: 10,1 Zoll (16:9) LCD-Industriemonitor der WM-Serie (W10L100-OFH1)

Hersteller: TL Electronic, Bergkirchen-Feldgeding

WM 10W-V-OF-PRU

Preis auf Anfrage

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

Lieferzeit: auf Anfrage

Produktinformationen "WM 10W-V-OF-PRU"

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

Artikelgruppe Vorgabe:	510
Hersteller:	WM
Hersteller:	Winmate
Serienname:	WM-Serie
H-Artiklenummer:	W10L100-OFH1
Mechanik:	Open Frame
Maße B (cm):	23,7
Maße H (cm):	17,4
Maße T (cm):	3
Schutzart Gerät:	IP20
Bedienelemente:	5 Keys: -, +, Power, Esc, Enter
VESA-Montageschnittstelle:	VESA 75 x 75 mm
Montage:	Einbau von hinten / back installation
Display-Diagonale (Zoll):	10,1
Seitenverhältnis:	16:9
Auflösung:	1024 x 600
Helligkeit:	450 cd/m ²
Kontrast:	800:1
Display-Technologie:	LCD, LED Backlight
Touch-Screen / Scheibe:	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

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

Weiterführende Links zu "WM 10W-V-OF-PRU"

- [- 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](#)