

**Artikel-Nr.:** 51200395  
**Freitextfeld 2:** 12,1 Zoll (4:3) LCD-Industriemonitor  
**Hersteller:** TL Electronic  
**Gewicht:** 6 kg



## R12T600-OFL1

### Preis auf Anfrage

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

Lieferzeit: auf Anfrage

### Produktinformationen "R12T600-OFL1"

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>	512
<b>Hersteller:</b>	WM
<b>Hersteller:</b>	Winmate
<b>Serienname:</b>	WM-Serie
<b>H-Artiklenummer:</b>	R12T600-OFL1
<b>Mechanik:</b>	Open Frame
<b>Maße B (cm):</b>	30
<b>Maße H (cm):</b>	25
<b>Maße T (cm):</b>	4
<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>	12,1
<b>Seitenverhältnis:</b>	4:3
<b>Auflösung:</b>	800 x 600
<b>Helligkeit:</b>	450 cd/m <sup>2</sup>
<b>Kontrast:</b>	700:1
<b>Display-Technologie:</b>	LCD, LED Backlight
<b>Touch-Screen / Scheibe:</b>	Resistive / Glas (optional)

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 oder RS-232
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:	16 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 "R12T600-OFL1"

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

## Verfügbare Downloads:

- [Download WM Industrial LCD Monitor User Guide V11](#)
- [Download CE Konformitätserklärung DoC LCD WM 12-Vu-x-y-z 20190130](#)
- [Download CE Industrie-LCD WM-Serie Gebrauchsanleitung 20190130](#)
- [Download Drawing Industrie-LCD WM 12-...-OF \(Openframe\) 190228](#)