



Artikel-Nr.: 51200396
Freitextfeld 2: 12,1 Zoll (4:3) LCD-Industriemonitor der WM-Serie (R12T600-OFL1)
Hersteller: TL Electronic
Gewicht: 6 kg

WM 12-V-OF-PRS

Preis auf Anfrage

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

Lieferzeit: auf Anfrage

Produktinformationen "WM 12-V-OF-PRS"

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:	512
Hersteller:	WM
Hersteller:	Winmate
Serienname:	WM-Serie
H-Artiklenummer:	R12T600-OFL1
Mechanik:	Open Frame
Maße B (cm):	30
Maße H (cm):	25
Maße T (cm):	4,3
Gewicht (kg):	1,6
Material Gehäuse:	Stahlblech / steel sheet
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):	12,1
Seitenverhältnis:	4:3
Auflösung:	800 x 600
Helligkeit:	450 cd/m ²
Kontrast:	700:1

Demo GmbH
 Steuer-Nr
 UST-ID:
 Finanzamt Musterstadt

Bankverbindung
 Sparkasse Musterstadt
 BLZ:
 Konto:
 aaaa

AGB
 Gerichtsstand ist Musterstadt
 Erfüllungsort Musterstadt
 Gelieferte Ware bleibt bis zur vollständigen
 Bezahlung unser Eigentum

Geschäftsführer
 Max Mustermann

Display-Technologie:	LCD, LED Backlight
Touch-Screen / Scheibe:	Resistive Touch
Touch Interface:	RS-232
Hersteller Controller:	Premier
Spannungseingang DC:	12 V/DC
externes Netzteil:	12 V/DC, 100 - 240 V/AC, DC plug
Leistungsaufnahme:	16 Watt
VGA:	1 x 15-pin D-sub
Seriell:	1 x RS-232 (9-pin D-sub)
Betriebstemperatur min.:	0°C
Betriebstemperatur max.:	50°C
Gewährleistung:	24 Monate / 24 months

Weiterführende Links zu "WM 12-V-OF-PRS"

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

Verfügbare Downloads:

- [Download CE_WM 12-V-OF-PRS](#)
- [Download Drawing_WM 12-V-OF-PRS](#)
- [Download CE_Industrie-LCD WM-Serie Gebrauchsanleitung 20180114](#)
- [Download WM Industrial LCD Monitor User Guide V11](#)