



Artikel-Nr.: 51000319

Freitextfeld 2: 10,4 Zoll (4:3) LCD-Industriemonitor der WM-Serie

Hersteller: TL Electronic, Bergkirchen-Feldgeding

R10L600-PMP1

Preis auf Anfrage

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

Lieferzeit: auf Anfrage

Produktinformationen "R10L600-PMP1"

Industrie-LCD für den professionellen Einsatz
 Industriemonitor in robuster Stahlblechausführung
 Stabile Aluminium-Frontplatte (IP65-geschützt)
 Ausgelegt für industrielle Anwendungen im Dauerbetrieb
 Panelmount-Einbau mit rückseitigen Gewindebolzen
 Langzeitverfügbarkeit

Artikelgruppe Vorgabe:	510
Hersteller:	WM
Hersteller:	Winmate
Serienname:	WM-Serie
H-Artiklenummer:	R10L600-PMP1
Mechanik:	Panel Mount
Maße B (cm):	28,4
Maße H (cm):	23,4
Maße T (cm):	4,3
Material Front:	Aluminium / aluminum
Schutzart Front:	IP65
Schutzart Gerät:	IP20
Farbe:	RAL 9004 / signal black
Bedienelemente:	5 Keys: -, +, Power, Esc, Enter
VESA-Montageschnittstelle:	VESA 75 x 75 mm
Montage:	Einbau von vorne / front installation
Display-Diagonale (Zoll):	10,4
Seitenverhältnis:	4:3
Auflösung:	800 x 600
Helligkeit:	600 cd/m ²

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

Kontrast:	400:1
Display-Technologie:	LCD, LED Backlight
Touch-Screen / Scheibe:	Resistive Touch
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:	15 Watt
VGA:	1 x 15-pin D-sub
DVI:	1 x DVI (optional)
HDMI:	1 x HDMI (optional)
Video:	1 x Composite (optional)
Audio:	1 x Line-in (3,5 mm), 2 x Speaker
Betriebstemperatur min.:	0°C
Betriebstemperatur max.:	50°C
Gewährleistung:	24 Monate / 24 months
IstPKArtikel:	nein

Weiterführende Links zu "R10L600-PMP1"

- [- 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 10-Vu-x-y-z 20190130](#)
- [Download CE Industrie-LCD WM-Serie Gebrauchsanleitung 20190130](#)