



Artikel-Nr.: 51901573

Freitextfeld 2: 19,0 Zoll (4:3) LCD-Industriemonitor der WM-Serie (R19L300-OFM1)

Hersteller: TL Electronic, Bergkirchen-Feldgeding

WM 19-VDH-PME-GS

Preis auf Anfrage

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

Lieferzeit: auf Anfrage

Produktinformationen "WM 19-VDH-PME-GS"

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

Artikelgruppe Vorgabe:	519
Hersteller:	WM
Hersteller:	Winmate
Serienname:	WM-Serie
H-Artiklenummer:	R19L300-OFM1
Mechanik:	Panel Mount Edelstahl / stainless steel
Maße B (cm):	48,3
Maße H (cm):	39,9
Maße T (cm):	5,8
Material Gehäuse:	Stahlblech / steel sheet
Material Front:	Edelstahl / stainless steel
Schutzart Front:	IP65
Schutzart Gerät:	IP20
Farbe:	Edelstahl gebürstet / brushed stainless
Bedienelemente:	5 Keys: -, +, Power, Esc, Enter
VESA-Montageschnittstelle:	VESA 75 x 75 mm
Montage:	Einbau von vorne / front installation
Display-Diagonale (Zoll):	19,0
Seitenverhältnis:	4:3
Auflösung:	1280 x 1024

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

Helligkeit:	250 cd/m ²
Kontrast:	1000:1
Display-Technologie:	LCD, LED Backlight
Touch-Screen / Scheibe:	Schutzglas / protective glass
Spannungseingang DC:	12 V/DC
externes Netzteil:	12 V/DC, 100 - 240 V/AC, 4-pin
VGA:	1 x 15-pin D-sub
DVI:	1 x DVI-D
HDMI:	1 x HDMI
Betriebstemperatur min.:	0°C
Betriebstemperatur max.:	50°C
Gewährleistung:	24 Monate / 24 months

Weiterführende Links zu "WM 19-VDH-PME-GS"

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

Verfügbare Downloads:

- [Download Drawing Industrie-LCD WM 19-...-PMA+PME \(Panelmount\) 20200804](#)
- [Download Drawing WM 19-...-PMA+PME \(Panelmount\) Installation 190228](#)
- [Download CE Konformitätserklärung DoC LCD WM 19-Vu-x-y-z 20190130](#)