



Artikel-Nr.: 51501305
Freitextfeld 2: 15,0 Zoll (4:3) LCD-Industriemonitor der WM-Serie (R15L600-OFC3)
Hersteller: TL Electronic, Bergkirchen-Feldgeding
Gewicht: 7 kg

Industriemonitor WM 15-VDP-19-GS

Preis auf Anfrage

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

Lieferzeit: auf Anfrage

Produktinformationen "Industriemonitor WM 15-VDP-19-GS"

Industrie-LCD für den professionellen Einsatz
 Industriemonitor in robuster Stahlblechausführung
 Stabile Stahlblech-Frontplatte (IP65-geschützt)
 Ausgelegt für industrielle Anwendungen im Dauerbetrieb
 Einbaufertig für das 19-Zoll-Rack
 Langzeitverfügbarkeit

Artikelgruppe Vorgabe:	515
Hersteller:	WM
Hersteller:	Winmate
Serienname:	WM-Serie
H-Artiklenummer:	R15L600-OFC3
Mechanik:	19" Rack Mount
Maße B (cm):	48,3
Maße H (cm):	35,5
Maße T (cm):	5,08
Material Gehäuse:	Stahlblech / steel sheet
Material Front:	Stahlblech / steel sheet
Schutzart Front:	IP65
Schutzart Gerät:	IP20
Farbe:	RAL 7035 / light grey
Bedienelemente:	5 Keys: -, +, Power, Esc, Enter
VESA-Montageschnittstelle:	VESA 75 x 75 mm
Montage:	Einbau von vorne / front installation
Display-Diagonale (Zoll):	15
Seitenverhältnis:	4:3

Auflösung:	1024 x 768
Helligkeit:	250 cd/m ²
Kontrast:	700:1
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, DC plug
Leistungsaufnahme:	15 Watt
VGA:	1 x 15-pin D-sub
DVI:	1 x DVI-D
Video:	1 x Composite (PAL / NTSC)
Audio:	1 x Line-in (3,5 mm), 2 x Speaker
Betriebstemperatur min.:	0°C
Betriebstemperatur max.:	50°C
Gewährleistung:	24 Monate / 24 months

Weiterführende Links zu "Industriemonitor WM 15-VDP-19-GS"

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

Verfügbare Downloads:

- [Download CE Industrie-LCD WM-Serie Gebrauchsanleitung 20180114](#)
- [Download WM Industrial LCD Monitor User Guide V11](#)
- [Download CE Konformitätserklärung DoC LCD WM 15-Vu-x-y-z](#)
- [Download Drawing WM 15-...-19 \(19-inch Rackmount\) Installation](#)