



Artikel-Nr.: 51000097
Freitextfeld 2: 10,4 Zoll (4:3) LCD-Industriemonitor der WM-Serie (R10L600-CHP1/PAT)
Hersteller: Winmate
Gewicht: 2.8 kg
Höhe: 20 cm
Breite: 4.5 cm
Länge: 26 cm

WM 10-V-CH-PRU

Preis auf Anfrage

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

Lieferzeit: auf Anfrage

Produktinformationen "WM 10-V-CH-PRU"

Industrie-LCD für den professionellen Einsatz
 Industriemonitor in robustem Stahlblech-Gehäuse
 Ausgelegt für industrielle Anwendungen im Dauerbetrieb
 Einfache Installation mit rückseitiger VESA-Montageschnittstelle
 Langzeitverfügbarkeit

Artikelgruppe Vorgabe:	510
Hersteller:	WM
Hersteller:	Wimate
Serienname:	WM-Serie
H-Artiklenummer:	R10L600-CHP1
Mechanik:	Chassis (VESA-Mounting)
Maße B (cm):	26
Maße H (cm):	20
Maße T (cm):	4,5
Material Gehäuse:	Stahlblech / steel sheet
Schutzart Gerät:	IP20
Farbe:	RAL 9004 / signal black
Bedienelemente:	5 Keys: -, +, Power, Esc, Enter
VESA-Montageschnittstelle:	VESA 75 x 75 mm
Montage:	Tragarm-, Standfuß-, Wandmontage / Suppo
Display-Diagonale (Zoll):	10,4
Seitenverhältnis:	4:3
Auflösung:	800 x 600
Helligkeit:	600 cd/m ²
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)
Betriebstemperatur min.:	0°C
Betriebstemperatur max.:	50°C
Gewährleistung:	24 Monate / 24 months

Weiterführende Links zu "WM 10-V-CH-PRU"

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

Verfügbare Downloads:

- [Download WM Industrial LCD Monitor User Guide V11](#)
- [Download WM Chassis Display User Manual V1.0](#)
- [Download CE Konformitätserklärung DoC LCD WM 10-Vu-x-y-z 20190130](#)
- [Download CE Industrie-LCD WM-Serie Gebrauchsanleitung 20190130](#)
- [Download Drawing Industrie-LCD WM 10-V-CH \(VESA Chassis\) 20200804](#)