



Artikel-Nr.: 51000251
Freitextfeld 2: 10,4 Zoll (4:3) Multitouch-Monitor der MTU-Serie
Hersteller: Winmate
Gewicht: 2.3 kg
Höhe: 38.4 cm
Breite: 7.65 cm
Länge: 47.4 cm

R10L100-PPT2

Preis auf Anfrage

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

Lieferzeit: auf Anfrage

Produktinformationen "R10L100-PPT2"

Multitouch-Industrie-LCD für den professionellen Einsatz
 Industriemonitor in robuster Stahlblechausführung
 Stabile Aluminium-Frontplatte (IP65-geschützt)
 Ebene PCAP-Glasfront ohne Schmutzkanten
 Ausgelegt für industrielle Anwendungen im Dauerbetrieb
 Panelmount-Einbau mit rückseitigen Halteklammern oder Innengewinden
 Langzeitverfügbarkeit "

Artikelgruppe Vorgabe:	510
Hersteller:	WM
Hersteller:	Wimate
Serienname:	MTU-Serie
H-Artiklenummer:	R10L100-PPT2
Mechanik:	Panel Mount
Maße B (cm):	28,4
Maße H (cm):	25,2
Maße T (cm):	5,5
Gewicht (kg):	2,3
Material Front:	Aluminium / aluminum
Schutzart Front:	IP65
Schutzart Gerät:	IP20
Farbe:	Aluminium eloxiert / anodized aluminum
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:	1024 x 768
Helligkeit:	350 cd/m ²
Kontrast:	1200:1
Display-Technologie:	LCD, LED Backlight
Touch-Screen / Scheibe:	Projected Capacitive / Multi-Touch
Touch Interface:	USB
Hersteller Controller:	P-CAP Touchcontroller
Spannungseingang DC:	12 V/DC
Spannungseingang AC:	100 - 240 V/AC
externes Netzteil:	12 V/DC, 100 - 240 V/AC, DC plug
Leistungsaufnahme:	10 Watt
VGA:	1 x 15-pin D-sub
HDMI:	1 x HDMI (optional)
Betriebstemperatur min.:	0°C
Betriebstemperatur max.:	50°C
Gewährleistung:	24 Monate / 24 months
IstPKArtikel:	nein

Weiterführende Links zu "R10L100-PPT2"

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

Verfügbare Downloads:

- [Download WM Industrial LCD Monitor User Guide V11](#)
- [Download WM PCAP Multi-Touch User Guide v.1.0](#)
- [Download CE Industrie-LCD WM-Serie Gebrauchsanleitung 20190130](#)
- [Download CE Konformitätserklärung DoC LCD WM 10-Vu-x-y-z 20190130](#)
- [Download Drawing Industrie-LCD WM 10-...-PMA-MTU 221216](#)