



Artikel-Nr.: 52200790

Freitextfeld 1: -1

Freitextfeld 2: 21,5 Zoll (16:9) LCD-Industriemonitor der WM-Serie

Hersteller: Winmate

Gewicht: 6 kg

W22L100-OFA3_PMA

Preis auf Anfrage

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

Lieferzeit: auf Anfrage

Produktinformationen "W22L100-OFA3_PMA"

Basisdaten:

Display: 1920 x 1080 Pixel, 250 cd/m², LCD, LED Backlight

Kontrast: 3000:1

Gehäuse-Abmessung: 50,4 x 6 x 31,8 cm

Signaleingänge: 1 x 15-pin D-sub (VGA), 1 x DVI-D, 1 x HDMI

Spannungseingang: 12 V/DC

Netzteil: 12 V/DC, 100 - 240 V/AC, DC plug

Konfiguration:

Frontplatte: Panel-Mount Aluminium, RAL 7035, IP65 Frontseitig, Maße: 550 x 360 x 5 mm

Touch: Premier USB resistiv

Ursprung: Taiwan

Artikelgruppe Vorgabe:	522
Hersteller:	WM
MatchcodeHersteller:	nein
Hersteller:	Winate
Serienname:	WM-Serie
H-Artiklenummer:	W22L100-OFA3
Mechanik:	Panel Mount
Maße B (cm):	55,0
Maße H (cm):	36,0
Maße T (cm):	6,5
Gewicht (kg):	6,0
Material Gehäuse:	Metallgehäuse / Metal housing
Material Front:	Aluminium / aluminum
Schutzart Front:	IP65
Schutzart Gerät:	IP20

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

Farbe:	RAL 7035 / light grey
Bedienelemente:	5 Keys: -, +, Power, Esc, Enter
VESA-Montageschnittstelle:	VESA 75 x 75 mm, 100 x 100 mm
Montage:	Einbau von vorne / front installation
Display-Diagonale (Zoll):	21,5
Seitenverhältnis:	16:9
Auflösung:	1920 x 1080
Helligkeit:	250 cd/m ²
Kontrast:	3000:1
Display-Technologie:	LCD, LED Backlight
Touch-Screen / Scheibe:	Resistive Touch
Touch Interface:	USB
Hersteller Controller:	Premier
Spannungseingang DC:	12 V/DC
externes Netzteil:	12 V/DC, 100 - 240 V/AC, DC plug
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 "W22L100-OFA3_PMA"

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

Verfügbare Downloads:

- [Download CE Konformitätserklärung DoC LCD WM 22W-Vu-x-y-z_20190130](#)
- [Download Drawing Industrie-LCD WM 22W-...-PMA+PME \(Panelmount\)_20200804](#)
- [Download Drawing WM 22W-...-PMA+PME \(Panelmount\) Installation_190228](#)