



Numero Ordine: 52200637

Campo testo libero 2: 21,5 Zoll (16:9) LCD-Industriemonitor der WM-Serie (W22L100-OFA3)

Produttore: TL Electronic, Bergkirchen-Feldgeding

Industriemonitor WM 22W-VDP-PMA-GS

Prezzo su richiesta

Prezzi più IVA più spese di spedizione

Tempi di consegna: su richiesta

Informazione prodotto "Industriemonitor WM 22W-VDP-PMA-GS"

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

Artikelgruppe Vorgabe:	522
Hersteller:	WM
Hersteller:	Winmate
Serienname:	WM-Serie
H-Artiklenummer:	W22L100-OFA3
Mechanik:	Panel Mount
Maße B (cm):	55
Maße H (cm):	36
Maße T (cm):	6,3
Material Gehäuse:	Stahlblech / steel sheet
Material Front:	Aluminium / aluminum
Schutzart Front:	IP65
Schutzart Gerät:	IP20
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:	Schutzglas / protective glass
Spannungseingang DC:	12 V/DC
externes Netzteil:	12 V/DC, 100 - 240 V/AC, DC plug
Leistungsaufnahme:	40 Watt
VGA:	1 x 15-pin D-sub
DVI:	1 x DVI-D
Video:	1 x Composite (PAL / NTSC)
Betriebstemperatur min.:	0°C
Betriebstemperatur max.:	50°C
Gewährleistung:	24 Monate / 24 months

Link correlati a "Industriemonitor WM 22W-VDP-PMA-GS"

- [Avete domande relative a questo prodotto?](#)
- [Ulteriori prodotti di TL Electronic, Bergkirchen-Feldgeding](#)

Download disponibili:

- [Download CE_WM 22W-VDP-PMA-GS](#)
- [Download Drawing_WM 22W-VDP-PMA-GS](#)
- [Download Drawing_2_WM 22W-VDP-PMA-GS](#)
- [Download CE_Industrie-LCD WM-Serie Gebrauchsanleitung 20180114](#)
- [Download WM Industrial LCD Monitor User Guide V11](#)