



Artikel-Nr.: 52200797

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

Hersteller: Winmate Gewicht:6.8 kg Höhe:30.2 cm Breite:6.5 cm Länge:50.6 cm

W22L100-CHA3

Preis auf Anfrage

zzgl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Lieferzeit: auf Anfrage

Produktinformationen "W22L100-CHA3"

21,5" Wide Screen Gehäuse-LCD mit LED-Backlight

21,5" (16:9) aktiv Matrix TFT LCD

Version: rückseitig geschlossen, robuste Abdeckung Geeignet für: einfache industrielle Anwendungen

Abmaße: 506.5 x 302.5 x 60.5 mm Auflösung: 1920 x 1080 Pixel

Kontrast: 1000:1 Helligkeit: 250 cd/m²

Einblickwinkel: Hor.: -85° bis 85°, Vert.: -80° bis 80° Frequenz: Hor.: 31.5 bis 80 kHz, Vert.: 60 bis 75 Hz

Leistungsaufnahme: ca. 50 Watt

Videoeingang: 15 pin HD Sub Buchse (VGA) + DVI + HDMI

Versorgungsspannung: 12 V/DC, inkl. externes Netzteil mit 100-240 V/AC

Betriebstemperatur: 0-50° C

Mit rückseitiger VESA Befestigungsschnittstelle, 75x75/100x100 mm Lochabstand

inkl. resistiver PREMIER-Touchscreen, USB

Ursprung: Taiwan

Artikelgruppe Vorgabe:	522
Hersteller:	WM
Hersteller:	Winmate
Serienname:	WM-Serie
H-Artiklenummer:	W22L100-CHA3
Mechanik:	Chassis (VESA-Mounting)
Maße B (cm):	50,6
Maße H (cm):	30,2
Maße T (cm):	6,05
Material Gehäuse:	Stahlblech / steel sheet
Schutzart Gerät:	IP20
Farbe:	RAL 9004 / signal black

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



Keys: -, +, Power, Esc, Enter
ESA 75 x 75 mm, 100 x 100 mm
agarm-, Standfuß-, Wandmontage / Suppo
,5
3:9
20 x 1080
60 cd/m²
000:1
CD, LED Backlight
esistive / Glas (optional)
SB oder RS-232
remier
2 V/DC
2 V/DC, 100 - 240 V/AC, 4-pin
x 15-pin D-sub
x DVI-D
x HDMI
C
)°C
Monate / 24 months
a , , ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;

Weiterführende Links zu "W22L100-CHA3"

- 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-VDP-CH (VESA Chassis) 20200804