



Artikel-Nr.: 51700301
Freitextfeld 2: 17,0 Zoll (4:3) Edelstahl-Monitor der ES-Serie
Hersteller: Winmate
Gewicht: 6.9 kg
Höhe: 35 cm
Breite: 6.13 cm
Länge: 41.6 cm

R17L500-65M1

Preis auf Anfrage

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

Lieferzeit: auf Anfrage

Produktinformationen "R17L500-65M1"

Widerstandsfähiger Industriemonitor aus gebürstetem Edelstahl
 Schutzart IP65 rundum inkl. Schnittstellen
 Leicht zu reinigen und korrosionsbeständig
 Ausgelegt für industrielle Anwendungen im Dauerbetrieb
 Einfache Installation mit rückseitiger VESA-Montageschnittstelle
 Perfekt für Lebensmittel-, Chemie-, Pharmaindustrie, Medizintechnik, Verfahrenstechnik, Anlagenbau etc.
 Langzeitverfügbarkeit

Artikelgruppe Vorgabe:	517
Hersteller:	WM
Hersteller:	Wimate
Serienname:	ES-Serie
H-Artiklenummer:	R17L500-65A1
Mechanik:	Chassis Edelstahl / stainless steel (VES
Maße B (cm):	41,6
Maße H (cm):	35
Maße T (cm):	6,13
Material Front:	Edelstahl / stainless steel
Schutzart Front:	IP65
Schutzart Gerät:	IP65
Farbe:	Edelstahl gebürstet / brushed stainless
Bedienelemente:	5 Keys: -, +, Power, Esc, Enter
VESA-Montageschnittstelle:	VESA 100 x 100 mm
Montage:	Tragarm-, Standfuß-, Wandmontage / Suppo
Display-Diagonale (Zoll):	17
Seitenverhältnis:	4:3
Auflösung:	1280 x 1024

Helligkeit:	350 cd/m ²
Kontrast:	1000:1
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, IP65
Leistungsaufnahme:	32 Watt
VGA:	1 x 15-pin D-sub
DVI:	1 x DVI
HDMI:	1 x HDMI (optional)
Video:	1 x Composite (PAL / NTSC)
USB:	1 x USB 2.0
Betriebstemperatur min.:	0°C
Betriebstemperatur max.:	50°C
Gewährleistung:	24 Monate / 24 months

Weiterführende Links zu "R17L500-65M1"

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

Verfügbare Downloads:

- [Download WM Industrial LCD Monitor User Guide V11](#)
- [Download WM_Full_IP65_LCD_Quick_installation_guide](#)
- [Download CE Konformitätserklärung DoC LCD WM 17-Vu-x-y-z 20190130](#)
- [Download CE Industrie-LCD WM-Serie Gebrauchsanleitung 20190130](#)
- [Download Drawing Industrie-LCD WM 17-V-ES 190228](#)