



Artikel-Nr.: 23120463

Freitextfeld 2: 12,1 Zoll (4:3) Vehicle Mount Computer VMC Serie, ARM Genio 510 A78 + A55, Android 13

Hersteller: Winmate

Gewicht: 2.5 kg

FM12MG-V

Preis auf Anfrage

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

Lieferzeit: auf Anfrage

Produktinformationen "FM12MG-V"

Tablet-PC bereit für Fahrzeug- und Gabelstapler-Einbau
Ruggedized Tablet robustem Gehäuse aus Magnesiumlegierung
Schutzart IP65 rundum inkl. Schnittstellen
Schock- und Vibrations-Resistenz (MIL-STD-810H)
Kratzfester resistiver Touch (Finger & Stift)
SMA-Anschluss für externe Antenne
10-60 V Eingang, erweiterter Temperaturbereich, Montagezubehör etc.
Der ideale Begleiter in Lager, Logistik, Automotive, Outdoor etc.
Langzeitverfügbarkeit

Artikelgruppe Vorgabe:	2313
Hersteller:	WM
MatchcodeHersteller:	nein
Hersteller:	Wimate
Serienname:	Vehicle Mounted Computer
H-Artikelnummer:	FM12MG-V
Mechanik:	Vehicle Mount Computer
Maße B (cm):	30,7
Maße H (cm):	22,5
Maße T (cm):	5,7
Gewicht (kg):	2,5
Schutzart Gerät:	IP65
Farbe:	Schwarz / black
VESA-Montageschnittstelle:	VESA 75 x 75 / 100 x 100 mm
Kühlung:	lüfterlos / fanless
Display-Diagonale (Zoll):	12,1
Auflösung:	1024 x 768
Helligkeit:	400 cd/m ²

Kontrast:	1000:1
Display-Technologie:	LCD, LED Backlight
Touch-Screen :	Projected Capacitive / Multi-Touch
Bedienbarkeit:	Finger/Stift/Handschuh / finger/pen/glov
CPU Typ:	ARM Genio 510
CPU Model:	A78 + A55
CPU Geschwindigkeit:	2,0 GHz
RAM Größe (MB):	4096
RAM Typ:	LPDDR4
SSD Kapazität (GB):	64
WLAN:	Ja / yes
Bluetooth:	Ja / yes
WWAN:	Optional / optional
Ethernet_Anschlüsse:	1x RJ-45
Ethernet Datenübertragung:	1 x Gigabit-LAN
Kamera Front:	Ja / yes
Kamera Front Auflösung:	2MP
USB:	1 x USB 2.0 Type C, 1 x USB 2.0 Port
Seriell:	2x RS-232
LAN:	1x RJ45 - 10/100/1000 Mbps
Card Slot:	1x Micro SD Slot, 1x Dual-Nano SIM Slot
Audio:	1 x Audio(Mic in & Line Out)
Power:	1x 10-60 V/DC, DC Plug
Bedienelemente:	6 Keys: Power, 5x Function
Betriebssystem:	Android 13.0
Betriebstemperatur min.:	-30°C
Betriebstemperatur max.:	60°C
Shock:	MIL-STD-810H Method 516.8 Procedure I
Vibration:	MIL-STD-810H Method 514.8 Procedure I
Spannungseingang DC:	10 V-60 V
Batterie:	Optional / optional

Weiterführende Links zu "FM12MG-V"

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