



Artikel-Nr.: 23070039

Freitextfeld 1: -1

Freitextfeld 2: 7" (16:9) Vehicle Mount Computer VMC Serie, Intel Celeron N3350

Hersteller: Winmate

Gewicht: 1.25 kg

FM07P

Preis auf Anfrage

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

Lieferzeit: auf Anfrage

Produktinformationen "FM07P"

Tablet-PC bereit für Fahrzeug- und Gabelstapler-Einbau
Ruggedized Tablet und Docking-Einheit in robustem Gehäuse aus Magnesiumlegierung
Schutzart IP65 rundum inkl. Schnittstellen
Schock- und Vibrations-Resistenz (MIL-STD-810G)
Kratzfester resistiver Touch (Finger & Stift)
Der ideale Begleiter in Lager, Logistik, Automotive, Outdoor etc.
Langzeitverfügbarkeit

Artikelgruppe Vorgabe:	2307
Hersteller:	WM
MatchcodeHersteller:	nein
Hersteller:	Winate
Serienname:	Vehicle Mounted Computer
H-Artikelnummer:	FM07P
Mechanik:	Vehicle Mount Computer
Maße B (cm):	19,0
Maße H (cm):	14,6
Maße T (cm):	4,0
Gewicht (kg):	1,25
Material Gehäuse:	Aluminium / aluminium
Schutzart Gerät:	IP65
Farbe:	Schwarz / black
VESA-Montageschnittstelle:	VESA 30,5 x 38,1
Kühlung:	lüfterlos / fanless
Display-Diagonale (Zoll):	7,0
Seitenverhältnis:	16:9
Auflösung:	1024 x 600

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

Helligkeit:	1000 cd/m ²
Kontrast:	700:1
Display-Technologie:	LCD, LED Backlight
Touch-Screen :	Projected Capacitive / Multi-Touch
Bedienbarkeit:	Finger/Stift / finger/pen
CPU Typ:	Intel Celeron
CPU Model:	N3350
CPU Geschwindigkeit:	1,1 GHz
CPU Kerne:	2
RAM Größe (MB):	4096
RAM max. Größe (MB):	8192
RAM Typ:	SO-DDR3L
RAM Geschwindigkeit:	1600
SSD Bauform:	M.2
SSD Kapazität (GB):	128
SSD Anzahl:	1
Sicherheit:	TPM 2.0
WLAN:	Ja / yes
Bluetooth:	Ja / yes
WWAN:	Optional / optional
Ethernet_Anschlüsse:	1x RJ-45
Ethernet Datenübertragung:	1 x Gigabit-LAN
USB:	2x 3.0 USB (Type A)
Seriell:	2x RS-232
LAN:	1x RJ45 - 10/100 Mbps
Card Slot:	1x SIM Slot
Audio:	1 x Speaker
Power:	1x 9-36 V/DC, DC plug
Bedienelemente:	6 Keys: Power, 5x Function
Betriebssystem:	Windows 10 IoT Enterprise
Betriebstemperatur min.:	-20°C
Betriebstemperatur max.:	60°C
Shock:	MIL-STD-810G Method 516.6 Procedure I
Vibration:	MIL-STD-810G Method 514.6 Procedure I
Spannungseingang DC:	12-19 V/DC
externes Netzteil:	12 V/DC, 100 - 240 V/AC, DC plug

Weiterführende Links zu "FM07P"

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

Verfügbare Downloads:

[Download Drawing Vehicle Mounted Computer FM07P 230216](#)

[Download CE Konformitätserklärung DoC FM07P.pdf](#)