



Artikel-Nr.: 25080021

Freitextfeld 2: 8,0 Zoll (16:10) Rugged Industrie-Tablet-PC, ARM A78 + A55

Hersteller: Winmate

Gewicht: 0.9 kg

M900MGN

Preis auf Anfrage

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

Lieferzeit: auf Anfrage

Produktinformationen "M900MGN"

Tablet-PC für den professionellen Einsatz

Ruggedized Tablet in robustem Gehäuse aus Magnesiumlegierung mit Elastomer-Gummi rundum

Schutzart IP65 rundum inkl. Schnittstellen

Schock-, Vibrations- und Sturz-Resistenz (MIL-STD-810G)

Multi-Touch (PCAP) mit Handschuh-, Regen- und Stylus-Modus

Vielfältige Optionen und Zubehör für Datenerfassung, Kommunikation, Docking, Montage, Stromversorgung, Peripherie und Transport

Der ideale Begleiter in Lager, Logistik, Automotive, Outdoor, Smart Factory, Field Service etc.

Langzeitverfügbarkeit

Artikelgruppe Vorgabe:	2508
Hersteller:	WM
Hersteller:	Winate
Serienname:	Rugged Industrial Tablet PC
H-Artikelnummer:	M900MGN
Mechanik:	Rugged Tablet PC
Maße B (cm):	22,66
Maße H (cm):	14,78
Maße T (cm):	2,15
Gewicht (kg):	0,9
Material Gehäuse:	Aluminium - Magnesium
Schutzart Gerät:	IP65
Farbe:	Schwarz / black
Kühlung:	lüfterlos / fanless
Display-Diagonale (Zoll):	8,0
Seitenverhältnis:	16:10
Auflösung:	1280 x 800
Helligkeit:	800 cd/m²

Kontrast:	1500:1
Display-Technologie:	LCD, LED Backlight
Touch-Screen :	Projected Capacitive / Multi-Touch
Bedienbarkeit:	Finger/ Handschuh/ finger/ glove
CPU Typ:	ARM Genio 510
CPU Model:	A78 + A55
CPU Geschwindigkeit:	2,0 GHz + 2,0 GHz
RAM Größe (MB):	4096
RAM Typ:	LPDDR4
SSD Bauform:	eMMC
SSD Kapazität (GB):	64
WLAN:	Ja / yes
Bluetooth:	Ja / yes
Kamera Front:	Ja / yes
Kamera Front Auflösung:	8MP
Kamera Rear:	Ja / yes
Kamera Rear Auflösung:	13MP
Barcode:	Optional / optional
RFID:	Optional / optional
USB:	1 x USB 3.0 Type A, 1 x USB 2.0 Type C
LAN:	1x RJ45 - 10/100/1000 Mbps
Card Slot:	1x Micro SD Slot
Audio:	2x Built-in Digital Mic, 2x 1W Speaker
Bedienelemente:	5 Keys: Power, 4x Function Key
Betriebssystem:	Android 13.0
Betriebstemperatur min.:	-20°C
Betriebstemperatur max.:	60°C
Shock:	MIL-STD-810H Method 516.8 Procedure I
Vibration:	MIL-STD-810H Method 514.8 Procedure I
Drop:	MIL-STD-810H Method 516.8, 4 ft
Spannungseingang DC:	19 V/DC
externes Netzteil:	19 V/DC, 100 - 240 V/AC, DC plug
Batterie:	7.6V 4200 mAh Li Polymer Battery (2S2P)

Weiterführende Links zu "M900MGN"

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