



Artikel-Nr.: 25100076

Freitextfeld 2: 10,1 Zoll (16:10) Healthcare Rugged Tablet-PC, Intel Pentium N4200, Windows 10 IoT Enterprise

Hersteller: Winmate

Gewicht: 1.2 kg

M101P-ME

Preis auf Anfrage

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

Lieferzeit: auf Anfrage

Produktinformationen "M101P-ME"

10.1" (1920 x 1200) TFT LCD Display, Andorid Healthcare Tablet

Intel® Pentium® N4200 Windows Healthcare Rugged Tablet

Schutzart IP65 rundum inkl. Schnittstellen

Ruggedized Tablet in antimikrobiellen Eigenschaften ausgestattetes Aluminium-Gehäuse

Auswahl aus vielfältigem Standard und optionalem Zubehör konfigurierbar

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

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

Artikelgruppe Vorgabe:	2510
Hersteller:	WM
MatchcodeHersteller:	nein
Hersteller:	Wimate
Serienname:	Rugged Industrial Tablet PC
H-Artikelnummer:	M101P-ME
Mechanik:	Rugged Tablet PC
Maße B (cm):	27,19
Maße H (cm):	19,73
Maße T (cm):	1,95
Gewicht (kg):	1,2
Material Gehäuse:	Aluminium - Magnesium
Schutzart Gerät:	IP65
Farbe:	weiß / white
Kühlung:	lüfterlos / fanless
Display-Diagonale (Zoll):	10,1
Seitenverhältnis:	16:9
Auflösung:	1920 x 1200
Helligkeit:	650 cd/m ²

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

Kontrast:	800:1
Display-Technologie:	LCD, LED Backlight
Touch-Screen :	Projected Capacitive / Multi-Touch
CPU Typ:	Pentium
CPU Model:	N4200
CPU Geschwindigkeit:	1,1 GHz
CPU Kerne:	4
RAM Größe (MB):	4096
RAM max. Größe (MB):	8192
SSD Kapazität (GB):	128
SSD Anzahl:	1
WLAN:	Ja / yes
Bluetooth:	Ja / yes
WWAN:	Optional / optional
Kamera Front:	Ja / yes
Kamera Front Auflösung:	2MP
Kamera Rear:	Ja / yes
Kamera Rear Auflösung:	8MP
Video:	1x HDMI (optional)
USB:	1x USB 3.0 (Type A), 1x USB 3.0 (Type C)
Card Slot:	1x Micro SDXC Slot, 1x Micro SIM Slot
Docking connector:	1x 19-pin Docking Connector
Bedienelemente:	6 Keys: Power, 5x Function
Betriebssystem:	Windows 10 IoT Enterprise
Betriebstemperatur min.:	0°C
Betriebstemperatur max.:	35°C
Shock:	MIL-STD-810G Method 516.6 Procedure I
Vibration:	MIL-STD-810G Method 514.6 Procedure I
Drop:	MIL-STD-810G Method 516.6, 4 ft
Spannungseingang DC:	19 V/DC
externes Netzteil:	19 V/DC, 100 - 240 V/AC, DC plug
Batterie:	7.4V, 5140 mAh (typ.) Li-Polymer Battery
Batterie Hot-Swap:	Ja / yes

Weiterführende Links zu "M101P-ME"

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