



Artikel-Nr.: 25100057

Freitextfeld 1: -1

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

Hersteller: Winmate

Gewicht: 1.2 kg



Dieser Artikel steht derzeit nicht zur Verfügung!

M101P - BARCODE/RFID

Preis auf Anfrage

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

Lieferzeit: auf Anfrage

Produktinformationen "M101P - BARCODE/RFID"

Tablet-PC für den professionellen Einsatz

Ruggedized Tablet in robustem Aluminium-Gehäuse

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:	2510
Hersteller:	WM
MatchcodeHersteller:	nein
Hersteller:	Winnate
Serienname:	Rugged Industrial Tablet PC
H-Artikelnummer:	M101P
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:	Schwarz / black
VESA-Montageschnittstelle:	Optional / optional
Kühlung:	lüfterlos / fanless
Display-Diagonale (Zoll):	10,1
Seitenverhältnis:	16:10

Auflösung:	1920 x 1200
Helligkeit:	800 cd/m ²
Kontrast:	800:1
Display-Technologie:	LCD, LED Backlight
Touch-Screen :	Projected Capacitive / Multi-Touch
Bedienbarkeit:	Finger/Stift/Handschuh / finger/pen/glov
CPU Typ:	Pentium
CPU Model:	N4200
CPU Geschwindigkeit:	1,1 GHz
CPU Kerne:	4
RAM Größe (MB):	8192
RAM Typ:	SO-DDR4
RAM Geschwindigkeit:	1600
SSD Bauform:	M.2
SSD Kapazität (GB):	256
SSD Anzahl:	1
Sicherheit:	TPM 2.0 und Kensington Lock
WLAN:	Ja / yes
WLAN-Standard:	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac
Bluetooth:	Ja / yes
WWAN:	Ja / yes
WWAN-Standard:	4G/LTE/3G
Ethernet_Anschlüsse:	Nein / no
Kamera Front:	Ja / yes
Kamera Front Auflösung:	2MP
Kamera Rear:	Ja / yes
Kamera Rear Auflösung:	8MP
Barcode:	1D/2D Barcode reader
RFID:	HF RFID reader
Video:	1x Mirco HDMI
USB:	1x USB 3.0 (Type A), 1x USB 3.0 (Type C)
Card Slot:	1x Micro SD Slot
Audio:	1x Audio Combo Conn.(Mic in/Line out)
Power:	1x 12-19 V/DC, DC plug
Docking connector:	1x 19-pin Docking Connector
Bedienelemente:	6 Keys: Power, Home, 2x Volume, 2x Funct
Betriebssystem:	Windows 10 IoT Enterprise
Betriebstemperatur min.:	-10°C
Betriebstemperatur max.:	50°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:	12-19 V/DC
Spannungseingang AC:	100 - 240 V/AC
externes Netzteil:	19 V/DC, 100 - 240 V/AC, DC plug
Batterie:	7.7V, 5900 mAh Li-Polymer Battery (2S1P)
Batterie Hot-Swap:	Ja / yes

Weiterführende Links zu "M101P - BARCODE/RFID"

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

Verfügbare Downloads:

- [Download CE Konformitätserklärung DoC M101P-RED_201008](#)
- [Download Drawing Tablet-PC M101P 201008](#)
- [Download Zubehör Accessories M101 Industrial Tablet PC - Charging](#)
- [Download Zubehör Accessories M101 Industrial Tablet-PC - Data Capture](#)
- [Download Zubehör Accessories M101 Industrial Tablet-PC - Docking Stations](#)
- [Download Zubehör Accessories M101 Industrial Tablet-PC - Hand + Shoulder Strap](#)
- [Download Zubehör Accessories M101 Industrial Tablet-PC - Mobile Printers](#)
- [Download Zubehör Accessories M101 Industrial Tablet-PC](#)