



**Artikel-Nr.:** 25100019  
**Freitextfeld 1:** -1  
**Hersteller:** Winmate

## M101S

### Preis auf Anfrage

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

Sofort versandfertig, Lieferzeit ca. 1-3 Werktage

### Produktinformationen "M101S"

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

<b>Artikelgruppe Vorgabe:</b>	2510
<b>Hersteller:</b>	WM
<b>MatchcodeHersteller:</b>	nein
<b>Hersteller:</b>	Wimate
<b>Serienname:</b>	Rugged Industrial Tablet PC
<b>H-Artikelnummer:</b>	M101S
<b>Mechanik:</b>	Rugged Tablet PC
<b>Maße B (cm):</b>	27,2
<b>Maße H (cm):</b>	19,7
<b>Maße T (cm):</b>	2,1
<b>Gewicht (kg):</b>	1,25
<b>Material Gehäuse:</b>	Aluminium - Magnesium
<b>Schutzart Gerät:</b>	IP65
<b>Farbe:</b>	Schwarz / black
<b>VESA-Montageschnittstelle:</b>	Optional / optional
<b>Kühlung:</b>	lüfterlos / fanless
<b>Display-Diagonale (Zoll):</b>	10,1
<b>Seitenverhältnis:</b>	16:10

<b>Auflösung:</b>	1920 x 1200
<b>Helligkeit:</b>	800 cd/m <sup>2</sup>
<b>Kontrast:</b>	800:1
<b>Display-Technologie:</b>	LCD, LED Backlight
<b>Touch-Screen :</b>	Projected Capacitive / Multi-Touch
<b>Bedienbarkeit:</b>	Finger/Stift/Handschuh / finger/pen/glov
<b>CPU Typ:</b>	Core i5
<b>CPU Model:</b>	7200U
<b>CPU Geschwindigkeit:</b>	2,5 GHz
<b>CPU Kerne:</b>	2
<b>RAM Größe (MB):</b>	8192
<b>RAM max. Größe (MB):</b>	16384
<b>RAM Typ:</b>	SDRAM-DDR4
<b>RAM Geschwindigkeit:</b>	2133
<b>SSD Bauform:</b>	M.2
<b>SSD Kapazität (GB):</b>	256
<b>SSD Anzahl:</b>	1
<b>SSD Anzahl max.:</b>	1
<b>RAID-System:</b>	Nein / no
<b>Sicherheit:</b>	TPM 2.0 und Kensington Lock
<b>WLAN:</b>	Ja / yes
<b>WLAN-Standard:</b>	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac
<b>Bluetooth:</b>	Ja / yes
<b>WWAN:</b>	Optional / optional
<b>Ethernet_Anschlüsse:</b>	Nein / no
<b>Kamera Front:</b>	Ja / yes
<b>Kamera Front Auflösung:</b>	2MP
<b>Kamera Rear:</b>	Ja / yes
<b>Kamera Rear Auflösung:</b>	8MP
<b>Barcode:</b>	Optional / optional
<b>RFID:</b>	Optional / optional
<b>Finger Print:</b>	Nein / no
<b>Video:</b>	1x Mirco HDMI
<b>USB:</b>	1x USB 3.0 (Type A), 1x USB 3.0 (Type C)
<b>Card Slot:</b>	1x Micro SD Slot
<b>Audio:</b>	1x Audio Combo Conn.(Mic in/Line out)
<b>Power:</b>	1x 12-19 V/DC, DC plug
<b>Docking connector:</b>	1x 19-pin Docking Connector
<b>Bedienelemente:</b>	6 Keys: Power, Home, 2x Volume, 2x Funct
<b>Betriebssystem:</b>	Windows 10 IoT Enterprise
<b>Betriebstemperatur min.:</b>	-10°C
<b>Betriebstemperatur max.:</b>	50°C

<b>Shock:</b>	MIL-STD-810G Method 516.6 Procedure I
<b>Vibration:</b>	MIL-STD-810G Method 514.6 Procedure I
<b>Drop:</b>	MIL-STD-810G Method 516.6, 4 ft to concr
<b>Spannungseingang DC:</b>	12-19 V/DC
<b>Spannungseingang AC:</b>	100 - 240 V/AC
<b>externes Netzteil:</b>	19 V/DC, 100 - 240 V/AC, DC plug
<b>Batterie:</b>	7.7V, 5900 mAh Li-Polymer Battery (2S1P)
<b>Batterie Hot-Swap:</b>	Optional / optional

## Weiterführende Links zu "M101S"

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

## Verfügbare Downloads:

- [Download Drawing Tablet-PC M101S 201008](#)
- [Download Rugged Windows Tablet M101S Quick Start Guide V110](#)
- [Download Rugged Windows Tablet M101S User Guide V110](#)
- [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](#)
- [Download CE Konformitätserklärung DoC M101S-RED\\_20211004](#)