



**Artikel-Nr.:** 25100095

**Freitextfeld 2:** 10,1 Zoll (16:10) Rugged Robotic Controller, ARM A78 + A55

**Hersteller:** Winmate

**Gewicht:** 2.4 kg

## G101G7

### Preis auf Anfrage

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

Lieferzeit: auf Anfrage

### Produktinformationen "G101G7"

10,1" Rugged Ground Control Station  
 ARM A78 + A55 Processor  
 Allwettertaugliches, staub- und wasserdichtes IP65 Design  
 Schock-, Vibrations- und Sturz-Resistenz (MIL-STD-810H)  
 Video-SW-Decoder mit geringer Latenz für hochauflösende Echtzeit-Videowiedergabe  
 Unterstützt WIFI, BT und optional 4G/5G  
 Eingebettetes TPM IC und optionale OPAL SSD

<b>Artikelgruppe Vorgabe:</b>	2510
<b>Hersteller:</b>	WM
<b>MatchcodeHersteller:</b>	nein
<b>Hersteller:</b>	Winate
<b>Serienname:</b>	Rugged Robotic Controller
<b>H-Artikelnummer:</b>	G101G7
<b>Mechanik:</b>	Rugged Robotic Controller
<b>Maße B (cm):</b>	36,93
<b>Maße H (cm):</b>	22,15
<b>Maße T (cm):</b>	6,73
<b>Gewicht (kg):</b>	2,4
<b>Schutzart Gerät:</b>	IP65
<b>Farbe:</b>	Schwarz / black
<b>Kühlung:</b>	aktiv / fan cooling
<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

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](mailto:info@tl-electronic.de)

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:	2,2 GHz + 2,0 GHz
RAM Größe (MB):	4096
SSD Bauform:	eMMC
SSD Kapazität (GB):	64
Sicherheit:	TPM 2.0
WLAN:	Ja / yes
Bluetooth:	Ja / yes
WWAN:	Optional / optional
Kamera Front:	Ja / yes
Kamera Front Auflösung:	2MP
Video:	2x Mirco HDMI
USB:	1x USB 2.0
LAN:	1x M8 LAN (10/100 Mbps, Max 250 Mbps)
Card Slot:	1x Micro SD Slot
Audio:	1 x Speaker
Power:	1x 19 V/DC, DC plug
Docking connector:	1x 19-pin Docking Connector
Betriebssystem:	Android 13.0 / Linux Ubuntu
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
Spannungseingang DC:	19 V/DC
externes Netzteil:	19 V/DC, 100 - 240 V/AC, DC plug
Batterie:	11.4V, 3500 mAh Battery (3S1P)

## Weiterführende Links zu "G101G7"

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

## Verfügbare Downloads:

[Download Drawing Rugged Robotic Controller G101G7 250414.pdf](#)