



Artikel-Nr.: 25080028

Freitextfeld 2: 8,0 Zoll (16:10) Rugged Robotic Controller, ARM A78 + A55

Hersteller: Winmate

Gewicht: 1.1 kg

G900G7

Preis auf Anfrage

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

Lieferzeit: auf Anfrage

Produktinformationen "G900G7"

8,0" Rugged Robotic Controller
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

Artikelgruppe Vorgabe:	2508
Hersteller:	WM
Hersteller:	Winate
Serienname:	Rugged Robotic Controller
H-Artikelnummer:	G900G7
Mechanik:	Rugged Robotic Controller
Maße B (cm):	25,98
Maße H (cm):	16,61
Maße T (cm):	4,42
Gewicht (kg):	1,1
Schutzart Gerät:	IP65
Farbe:	Schwarz / black
Kühlung:	lüfterlos / fanless
Display-Diagonale (Zoll):	8,0
Seitenverhältnis:	16:10
Auflösung:	1920 x 1200
Helligkeit:	700 cd/m²
Kontrast:	1000:1
Display-Technologie:	LCD, LED Backlight

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

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
SSD Anzahl:	1
WLAN:	Ja / yes
Bluetooth:	Ja / yes
WWAN:	Optional / optional
Video:	1x Mirco HDMI
USB:	1x USB 3.0 Type A, 1x USB 2.0 Type C
LAN:	1 x M12 LAN Connector
Audio:	1 x Speaker
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
Batterie:	11.4V, 3500 mAh Battery (3S1P)

Weiterführende Links zu "G900G7"

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

Verfügbare Downloads:

[Download Drawing Rugged Robotic Controller G900G7 250414.pdf](#)