



Artikel-Nr.: 25100096

Freitextfeld 2: 10,1 Zoll (16:10) Rugged Robotic Controller, Intel Core i5-1235U

Hersteller: Winmate

G101AD-A

Preis auf Anfrage

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

Lieferzeit: auf Anfrage

Produktinformationen "G101AD-A"

10,1" Rugged Ground Control Station
Intel Core i5-1235U
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:	2510
Hersteller:	WM
MatchcodeHersteller:	nein
Hersteller:	Winate
Serienname:	Rugged Robotic Controller
H-Artikelnummer:	G101AD-A
Mechanik:	Rugged Robotic Controller
Maße B (cm):	31,78
Maße H (cm):	18,89
Maße T (cm):	3,58
Schutzart Gerät:	IP65
Farbe:	Schwarz / black
Kühlung:	aktiv / fan cooling
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/ Handschuh/ finger/ glove
CPU Typ:	Core i5
CPU Model:	1235U
CPU Geschwindigkeit:	3,3 GHz
CPU Kerne:	10
RAM Größe (MB):	8192
RAM max. Größe (MB):	32768
RAM Typ:	SDRAM-DDR5
SSD Kapazität (GB):	256
WLAN:	Ja / yes
Bluetooth:	Ja / yes
WWAN:	Optional / optional
Video:	2x Mirco HDMI
USB:	1x USB 3.0 (Type A), 1x USB 3.2 (Type C)
LAN:	1x M8 LAN (10/100 Mbps, Max 250 Mbps)
Audio:	2x Speaker
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:	11.1V typ. 6400 mAh Lilon Battery (3S2P)

Weiterführende Links zu "G101AD-A"

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

Verfügbare Downloads:

[Download Drawing Rugged Robotic Controller G101AD-A 250414.pdf](#)