


Artikel-Nr.: 25100084

Freitextfeld 2: 10,1 Zoll (16:10) Rugged Ground Control Station, Intel Core i5-1135G7

Hersteller: Winmate

Gewicht: 2.4 kg

G101TG

Preis auf Anfrage

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

Lieferzeit: auf Anfrage

Produktinformationen "G101TG"

10,1" Intel Tiger Lake Rugged Robotic Controller
 Intel Core i5-1135G7 Tiger Lake 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: | 2510 |
| Hersteller: | WM |
| MatchcodeHersteller: | nein |
| Hersteller: | Wimate |
| Serienname: | Rugged Robotic Controller |
| H-Artikelnummer: | G101TG |
| Mechanik: | Rugged Robotic Controller |
| Maße B (cm): | 36,93 |
| Maße H (cm): | 22,15 |
| Maße T (cm): | 6,73 |
| Gewicht (kg): | 2,4 |
| 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 |

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

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Display-Technologie: | LCD, LED Backlight |
| Touch-Screen : | Projected Capacitive / Multi-Touch |
| Bedienbarkeit: | Finger/ Handschuh/ finger/ glove |
| CPU Typ: | Core i5 |
| CPU Model: | 1135G7 |
| CPU Geschwindigkeit: | 2,40 GHz |
| CPU Kerne: | 4 |
| RAM Größe (MB): | 8192 |
| RAM max. Größe (MB): | 32768 |
| SSD Kapazität (GB): | 128 |
| SSD Anzahl: | 1 |
| Sicherheit: | TPM 2.0 |
| WLAN: | Optional / optional |
| Bluetooth: | Optional / optional |
| WWAN: | Optional / optional |
| Kamera Front: | Ja / yes |
| Kamera Front Auflösung: | 2MP |
| Video: | 2x Mirco HDMI |
| USB: | 1x USB 2.0 |
| LAN: | 1x Giga LAN M8 |
| Audio: | 1 x Speaker |
| Power: | 1x 19 V/DC, DC plug |
| Bedienelemente: | 19 Keys: 1x Power, 18x Function |
| Betriebssystem: | Windows 10 IoT Enterprise |
| Betriebstemperatur min.: | -10°C |
| Betriebstemperatur max.: | 50°C |
| Shock: | MIL-STD-810H Method 516.6 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 "G101TG"

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

Verfügbare Downloads:

[Download Drawing Rugged Robotic Controller G101TG 250414.pdf](#)