

Gageline GD600

Industrie-Computer zur Steuerung und Auswertung von Dimensionsmessungen



Der Gageline GD600 Industrie-Computer bietet eine flexible Lösung für alle Offline-, SPC-, Pre- und Post-Prozess-Anwendungen der dimensionellen Messtechnik im Labor und in der Produktionsumgebung.

Systemmerkmale

- Geeignet für raue Umgebungsbedingungen
- Attraktives Design mit LED-Hintergrundbeleuchtung
- Einfachste Bedienung per Touchscreen
- Flexibel durch Ethernet- und USB-Schnittstellen
- Optional: Profibus®/Profinet oder CAN-Bus/CANopen

HOMMEL  **ETAMIC**

A member of the JENOPTIK Group

Gageline GD600

Industrie-Computer für Dimensionsmessungen



Systemmerkmale

- Robuster Touchscreen-Panel-PC
- Lüfterloses Gehäuse und somit gut geschützt in rauer Umgebung
- IP65-geschützt (von vorne)
- 6 USB-Schnittstellen
- 2 Ethernet-Schnittstellen
- Spannungsversorgung über Tischnetzteil 12 V – 24 V
- Kompatibel zu den Messsatelliten PS50, PS75 und PS100
- Optionaler Touchpen mit Halter (E501515-200)

Technische Daten

Display	10,4" TFT, GA 1024x768 Pixel
Touchscreen	5-Leiter resistiv
Prozessor	Intel Elkhart Lake x605E Quad Core CPU, 2.0 GHz
DRAM	8 GB DDR3
Speichermedium	256 GB SSD
Schnittstellen	3x USB 3.0, 3x USB 2.0
Netzwerk	2x Ethernet (10/100/1000 Mbps)
Spannungsversorgung	12–24 VDC
Betriebssystem	Windows 11 IoT
Schutzart	Front IP65
Betriebstemperatur	0 °C bis +50 °C
Optionen	Profibus®, Profinet, CAN-Bus, CANopen, RS232