

Gageline GD600

## Ordinateur industriel pour la gestion et l'analyse des mesures dimensionnelles



L'ordinateur industriel Gageline GD600 offre une solution flexible pour toutes les applications de mesure dimensionnelle hors ligne, SPC, avant et après les processus en métrologie et en production.

### Caractéristiques principales

- Convient aux environnements de production difficiles
- Convivial avec son rétro-éclairage LED
- Ultra-simple d'utilisation avec son écran tactile
- Flexible avec ses interfaces USB et Ethernet
- En option : Profibus®/Profinet ou bus CAN / CANopen

**HOMMEL**  **ETAMIC**

A member of the JENOPTIK Group

## Gageline GD600

Ordinateur industriel pour mesures dimensionnelles



### Caractéristiques

- PC à écran tactile robuste
- Boîtier sans ventilateur, donc bien protégé pour les environnements difficiles
- Indice de protection IP65 (devant)
- 6 interfaces USB
- 2 interfaces Ethernet
- Bloc d'alimentation 12 V – 24 V inclus
- Compatible avec les satellites de mesure PS50, PS75 et PS100
- En option : stylet avec support (E501515-200)

### Caractéristiques techniques

Écran	10,4" TFT, GA 1024x768 pixels
Tactile	5 conducteurs résistifs
Processeur	Intel Elkhart Lake x605E Quad Core CPU, 2.0 GHz
DRAM	8 GB DDR3
Support de stockage	256 GB SSD
Interfaces	3x USB 3.0, 3x USB 2.0
Réseau	2x Ethernet (10/100/1000 Mbps)
Alimentation en tension	12 – 24 VDC
Système d'exploitation	Windows 11 IoT
Indice de protection	Devant IP65
Conditions ambiantes de fonctionnement	0 °C à +50 °C
Options	Profibus®, Profinet, CAN-Bus, CANopen, RS232