

Manufacturier d'ordinateur industriel et équipement TI

Ordinateur industriel modulaire

- PC tout-en-un robuste
- Fonctionnement 24/7 avec processeur industriel sans ventilateur
- Écran tactile capacitif en verre trempé de 3 mm
- Lecteur RFID intégré





Livraison rapide

SLA et service dépôt

Support direct et réparations rapides



W156M







Ordinateur industriel tout-en-un modulaire avec écran tactile de 15.6"

Indice de protection IP50 / NEMA 3

Boîtier Aluminium / Montage VESA 100

(support non inclus)

Écran tactile capacitif projeté en verre trempé de 15,6" / Ratio 16:9 /

trempé de 15,6" / Ratio 16:9 / Résolution 1920 x 1080 / 350 nits / Substrat en verre renforcé incassable

Alimentation AC avec alimentation externe 120/240 VCA

60/50 Hz (bloc d'alimentation non inclus,

minimum recommandé de 90W) / bornier 24 VCC

Température En fonctionnement : -20 °C* à 55 °C (-4 °F* à 131 °F)

En entreposage : −20 °C à 60 °C (−4 °F à 140 °F) Humidité relative : 20 % à 80 % sans condensation

*conditions requises

Poids approximatif 2,8 kg (6,2 lb)

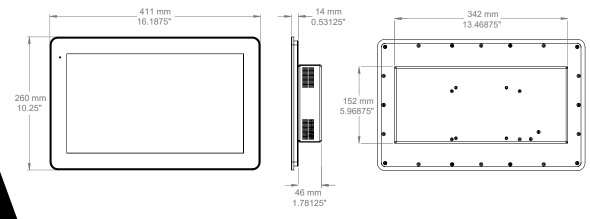
Accessoires et options Lecteur de proximité interne / Module de boutons

de contrôle / Poignées latérales / Support mural VESA 100 / Montage sur panneau / Support VESA 100 ajustable / Personnalisation / Clavier scellé en silicone

Garantie limitée 2 ans pièces et main-d'œuvre en atelier

(garantie prolongée disponible)

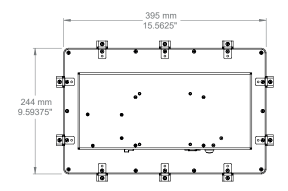
Microprocesseur	ARM Rockchip D3588	Intel Alder Lake N97
Mémoire (RAM)	8 Go	8 Go ou plus
Stockage	32 Go	240 Go ou plus
I/O inclus	2 x LAN 1 Go 1 x USB 3.0 (STD) 1 x USB 3.0 (OTG) 2 x USB 2.0 1 x HDMI	1 x LAN 2.5 Go 1 x LAN 1.0 Go 2 x USB 3.2 Gen2 2 x USB 2.0 1 x SVGA 1 x HDMI 1 x DP
I/O optionnels	1 x COM	jusqu'à 2 x COM
Système d'exploitation	Android 12 ou Linux Debian	Windows 10/11 ou Linux Ubuntu
Connectivité réseau	WiFi/Bluetooth	WiFi/Bluetooth



Tolérance: ±1/8" (±3 mm)

Montage sur panneau

Dimensions de découpe



Entrées et sorties (I/O)











