



Symcod

Manufacturier d'ordinateurs industriels et d'équipements TI

W101M

Ordinateur tout-en-un

Multifonctionnel et polyvalent, le W101M à écran de 10,1" est conçu spécifiquement pour performer dans une variété de domaines d'applications et pour faciliter la réalisation de vos opérations.

En plus de s'adapter à tous types d'environnements industriels et commerciaux, son installation est simple et rapide !

Compact, efficace et robuste; le W101M est le type d'appareils tout-en-un qu'il vous faut !



W101M, écran tactile de 10.1" avec caméra et lecteur de proximité intégrés



Résistance à la poussière, la soudure, la vibration, les chocs, etc.



Fiabilité pour des opérations 24/7, SSD et fanless



Conception et fabrication nord-américaines de qualité supérieure, avec des composants haut de gamme



Service de soutien offert pour une durée minimale de 8 ans et programme de remplacement d'urgence des unités



W101M

Spécifications techniques

Poids approximatif	1,5 kg (3,3 lb)
Alimentation	9 à 36V VCC, bornier débranchable, bloc d'alimentation externe inclus / Consommation d'environ 30W
Boîtier	Aluminium et ABS / Montage VESA 100 (support non inclus)
Microprocesseur	Intel faible consommation d'énergie / N3350 / N97
Mémoire (RAM)	4 Gig à 32 Gig
Stockage	Disque flash 128 Gig et plus
Écran	Tactile capacitif projeté en verre trempé de 10,1" / Ratio 16:10 / Résolution 1280 x 800 / 350 nits / Substrat de verre renforcé
Entrées / Sorties	3 ou 4 ports USB / 1 port HDMI / 1 port SVGA / jusqu'à 1 port DP / jusqu'à 2 ports audio / 2 ports Ethernet / 2 ports série optionnels
Système d'exploitation	Windows ou Linux
Installation	Ethernet : Câble flexible ou rigide UTP (unshielded twisted pair) minimum CAT5
Autres	DEL bleue (sous tension)
Certification	CSA / CE / FCC / RoHS
Garantie limitée	2 ans pièces et main d'oeuvre en atelier (garantie prolongée disponible)
Accessoires et options	WiFi 802.11 ac/a/b/g/n et Bluetooth / Lecteur de proximité interne / Caméra interne / Clavier SKT scellé
Environnement	Température d'opération : -5 °C à 55 °C (23 °F à 131 °F) Température d'entreposage : -20 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °F) Humidité relative : 20% à 80% sans condensation



Symcod

