



# Symcod

Manufacturier d'ordinateurs industriels et d'équipements TI

## SM100

### PC box industriel

Simplifiez la conception de votre projet et facilitez l'installation avec ce PC industriel peu encombrant qui a été conçu pour être monté sur rail DIN. Que vous connectiez ce IPC à un moniteur industriel ou exécutez une application qui ne requiert pas d'écran, ce système sans ventilateur n'aura pas besoin de maintenance pendant des années.

Augmentez la fiabilité, la stabilité et la flexibilité tout en réduisant la maintenance avec notre PC box SM100; l'appareil parfait pour la tranquillité d'esprit!



PC box SM100



**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



# SM100

## Spécifications techniques

<b>Poids approximatif</b>	0.95 kg (2.1 lb)
<b>Alimentation</b>	Bornier DC 9 à 36 V (bloc d'alimentation non fourni) / Consommation d'environ 25 W
<b>Boîtier</b>	Aluminium
<b>Microprocesseur</b>	Intel faible consommation d'énergie / N3350 / N97
<b>Mémoire (RAM)</b>	4 Gig à 32 Gig
<b>Stockage</b>	128 Gig et plus
<b>Entrées / Sorties</b>	4 ports USB / 1 port HDMI / 1 port SVGA / jusqu'à 1 port DP / 2 ports Ethernet / jusqu'à 2 ports audio / option de 4 ports séries
<b>Système d'exploitation</b>	Windows ou Linux
<b>Installation</b>	Ethernet : Câble flexible ou rigide UTP (unshielded twisted pair) minimum CAT5
<b>Autres</b>	DEL bleue (sous tension) / Montage sur rail DIN (support en option) / Borne de mise à la terre
<b>Certification</b>	CE / FCC / RoHS
<b>Garantie limitée</b>	2 ans pièces et main d'oeuvre en atelier (garantie prolongée disponible)
<b>Accessoires et options</b>	WiFi 802.11 ac/a/b/g/n / Bluetooth et cellulaire externe / 4 ports série / Support pour rail DIN
<b>Environnement</b>	Température d'opération : 0 °C à 55 °C (32 °F à 131 °F) Température d'entreposage : -40 °C à 85 °C (-40 °F à 185 °F) Humidité relative : 5% à 90% sans condensation

