



Symcod

Manufacturier d'ordinateurs industriels et d'équipements TI

SM200

PC box industriel

Les composants de qualité industrielle de ce PC box et ses caractéristiques particulières font de lui l'équipement tout désigné pour les applications industrielles exigeantes. Quoique très robuste, il s'installe facilement sur rail DIN grâce au design de son boîtier prêt à accueillir les supports.

Optez pour un PC box industriel, fiable et durable, combiné à une puissance élevée. Notre SM200 est l'équipement qui saura s'acquitter des tâches automatisées et bien d'autres encore!



PC box SM200



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



SM200

Spécifications techniques

Poids approximatif	3.13 kg (6.9 lb)
Alimentation	Bornier DC 12 à 28 V (bloc d'alimentation non fourni) / Consommation d'environ 120 W
Boîtier	Aluminium avec système de refroidissement
Microprocesseur	Intel i3, 12e génération
Mémoire (RAM)	8 Gig à 64 Gig
Stockage	2 disques durs 2.5" amovibles de 120 Gig ou plus
Entrées / Sorties	2 ports USB 3.2 / 2 ports USB 2.0 / 1 port HDMI / 2 ports Display / 2 ports Ethernet 2500BaseT et 1 port Ethernet 1000BaseT / 2 ports audio (Mic-in, Line-out) / option de 4 ports séries
Système d'exploitation	Windows ou Linux
Installation	Ethernet : Câble flexible ou rigide UTP (unshielded twisted pair) minimum CAT5
Autres	Fixation sur rail DIN (2 supports nécessaires) / Borne de mise à la terre
Certification	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 / Bluetooth et cellulaire externe / 4 ports série / Support pour rail DIN (2)
Environnement	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

