



Symcod

Manufacturier d'ordinateurs industriels et d'équipements TI

PC DIN Rail

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 DIN Rail, l'appareil parfait pour la tranquillité d'esprit!



PC DIN Rail



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



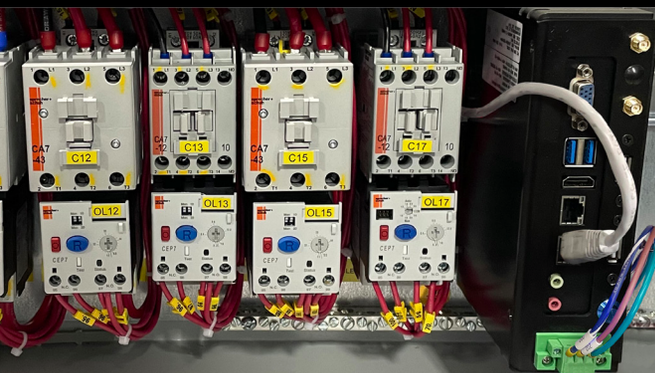
Fiabilité pour des opérations 24/7, SSD et fanless



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



PC DIN Rail

Spécifications techniques

Poids approximatif	0.95 kg (2.1 lb)
Alimentation	DC 9 à 36 V (bornier) / Bloc d'alimentation externe fourni / Consommation d'environ 25 W
Boîtier	Aluminium
Microprocesseur	Intel faible consommation d'énergie / N3350
Mémoire (RAM)	4 Gig à 8 Gig
Stockage	Disque flash 64 à 240 Gig
Entrées / Sorties	2 ports USB 3.0 / 2 ports USB 2.0 / 1 port HDMI / 1 port SVGA / 2 ports Ethernet 1000BaseT / 2 ports audio (Mic-in, Line-out) / 2 ports séries optionnels
Système d'exploitation	Windows ou Linux
Installation	Ethernet : Câble flexible ou rigide UTP (unshielded twisted pair) minimum CAT5
Autres	DEL bleue (sous tension) / Fixation sur rail DIN / 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
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

