

Présentation

Le serveur Paxton10 est intégré sur une plate-forme NUC (Next Unit of Computing) de pointe conçue par Intel®. Le serveur Paxton10 repousse les limites informatiques en offrant une solution puissante et à l'épreuve du temps dans un design ultra-compact, répondant aux besoins d'une multitude d'installations.



Caractéristiques

- Héberge l'interface web Paxton10, offrant :
 - Processus de mise à jour transparent
 - Compatibilité multi-plateforme (PC/MAC/Linux)
 - Aucun plug-in web requis
 - Fonctionnalité HTML5 la plus récente
 - Clients web illimités
- Inclut une clé USB de sauvegarde
- Sauvegarde automatique et restauration souple du système en cas de panne
- La clé USB prend en charge un remplacement rapide et facile du serveur
- Simplicité Paxton à tous les niveaux - Installation sans configuration
- Format compact et discret
- Disque SSD de classe industrielle



Alimentation


Connecteur d'alimentation 19 V, 65 w
CC


Port réseau





Système

Nombre maximal d'utilisateurs	50 000 (10 badges par utilisateur)
Nombre maximum de contrôleurs	1000
Nombre maximum de caméras	1000
Processeur	Intel i3
RAM	8GB DDR3
Stockage	SSD 60 Go classe industrielle
Stockage USB	32 Gb
Graphique	Intel® HD Graphics 4000



Système électrique

Consommation	25W
Tension de fonctionnement	19V DC
Alimentation	Adaptateur électrique 19 V, 65 W CC-CC



Communication

Ethernet	Intel® Gigabit Ethernet
Connectivité	Connexion de réseau 10/100/1000 intégrée



Matériel

Numéro du modèle	DC3217IYE
Type de câble	CAT5
Dimensions (l x H x P)	116mm x 112mm x 42 mm
Gestion du matériel	Détection de tension et de température
	Contrôle de gestion d'énergie conforme ACPI
Refroidissement	Actif
Conception du châssis	Aluminium et plastique
Options de couleurs	Noir uniquement
Garantie	Intel 3 ans



Environnement

Température de fonctionnement	0°C - +50°C
Température de stockage	S. O.
Conformité environnementale	Europe RoHS, Chine RoHS

AVERTISSEMENT : Toute modification de la fréquence de la mémoire, de la tension et/ou des latences peut : (i) réduire la stabilité et la durée de vie du système, de la mémoire, du processeur ; (ii) provoquer une panne du processeur et d'autres composants du système ; (iii) réduire la performance du système ; (iv) faire chauffer ou endommager le système ; (v) affecter l'intégrité des données du système. Intel n'a pas testé et ne garantit pas le fonctionnement de la mémoire en dehors de ses spécifications. Intel rejette toute responsabilité quant au fonctionnement de la mémoire pour quelque application spécifique que ce soit, avec ou sans modification de la fréquence et/ou de la tension. Vérifiez les informations supplémentaires et les conditions de garantie auprès du fabricant de la mémoire.

Paxton peut modifier les spécifications et les descriptions de produit à tout moment, sans préavis.

Intel, le logo Intel, Intel Core, Pentium, et Celeron sont des marques déposées d'Intel Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays.

© Paxton Ltd 1.0.5