

Översikt

Paxton10-servern är inbäddad på en tekniskt avancerad NUC-plattform (Next Unit of Computing) designad av Intel®. Paxton10-servern tänder på gränserna för datoranvändning genom att erbjuda en kraftfull och framtidssäker design på en extremt liten yta, vilket gör den lämplig för en mängd installationer.



Funktioner

- Har Paxton10:s webbgränssnitt och erbjuder:
 - Sömlös uppgraderingsprocess
 - Plattformsberoende kompatibilitet (PC/MAC/Linux)
 - Inga webbplugins krävs
 - Senaste HTML5-funktionaliteten
 - Obegränsat med webbklienter
- Inkluderar backup av USB-nyckel
- Automatisk säkerhetskopiering och flexibel systemåterställning i händelse av diskfel
- Servern ersätts snabbt och enkelt via USB-nyckeln
- Extremt enkel installation - ingen konfigurering
- Liten och diskret formfaktor
- Industrial Grade SSD-disk



Ström



Ström 19V, 65w
DC-kontakt



Nätverksingång





System

Maximalt antal användare	50000 (10 passerbrickor per användare)
Max antal dörrcentraler	1000
Max antal kameror	1000
Processor	Intel i3
RAM	8GB DDR3
Lagring	60GB Industrial Grade SSD
USB-minne	32 Gb
Grafik	Intel® HD Graphics 4000



EI

Strömförbrukning	25W
Driftspänning	19V DC
Strömförsörjning	19V, 65W DC-DC nätadapter



Kommunikation

Ethernet	Intel® Gigabit Ethernet
Anslutning	Integrerad 10/100/1000 nätverksanslutning



Maskinvara

Modellnummer	DC3217IYE
Kabeltyp	CAT5
Dimensioner (B x H x D)	116mm x 112mm x 42 mm
Hårdvaruhantering	Spännings- och temperaturavkännande
	ACPI-kompatibel strömhanteringskontroll
Kylning	Aktiv
Chassidesign	Aluminium och plast
Färgalternativ	Endast svart
Garanti	3-årig Intelgaranti



Miljö

Arbetstemperatur	0°C - +50°C
Förvaringstemperatur	N/A
Miljöefterlevnad	Europe RoHS, China RoHS

WARNING: Att ändra datorns minnesfrekvens, spänning och/eller latens kan: (i) minska systemstabiliteten och livslängden för systemet, minnet och processorn; (ii) leda till att processorn och andra systemkomponenter felar; (iii) leda till att systemets prestanda försämras; (iv) orsaka ytterligare värmeskador eller andra skador; och (v) påverka systemets dataintegritet. Intel har inte testat och garanterar inte minnets funktion utöver dess specifikationer. Intel ansvarar inte för att minnet, inklusive om det används med modifierade klockfrekvenser och/eller spänningar, är lämpligt för alla ändamål. Hör med minnets tillverkare garanti och ytterligare information.

Paxton kan ändra specifikationer och produktbeskrivningar när som helst utan föregående meddelande.

Intel, Intel-logotypen, Intel Core, Pentium, och Celeron är varumärken som tillhör Intel Corporation i USA och andra länder.