

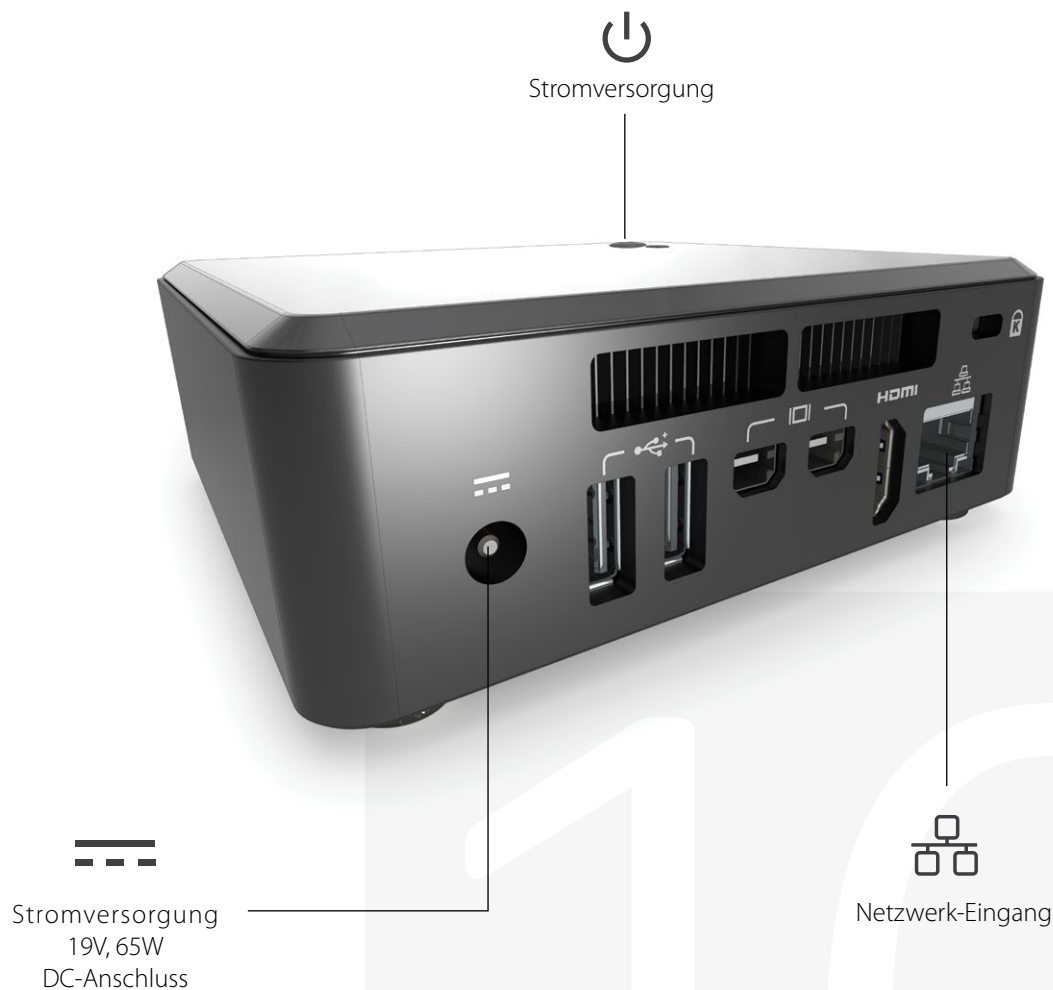
Übersicht

Der Paxton10 Server ist in eine von Intel® entwickelte, topaktuelle NUC (Next Unit of Computing)-Plattform eingebettet. Der Paxton10 Server erweitert die Grenzen der Datenverarbeitung dank leistungsfähigem und zukunftssicherem Design bei minimalstem Platzbedarf und eignet sich somit für eine unbegrenzte Anzahl von Einrichtungen.



Funktionen

- Bereitstellung der Paxton10 Webbenutzer-Schnittstelle enthält:
 - Nahtloser Upgrade-Prozess
 - Cross-Plattform-Kompatibilität (PC/MAC/Linux)
 - Keine Web-Plug-Ins erforderlich
 - Neueste HTML5-Funktionalität
 - Unbegrenzte Anzahl Web-Clients
- Inklusive Backup-USB-Stick
- Automatisches System-Backup und flexible Systemwiederherstellung im Falle eines Festplattenausfalls
- USB-Stick ermöglicht schnellen und einfachen Austausch der Server
- Schlicht und einfach Paxton: Installation bei null Konfiguration
- Kleiner, unauffälliger Formfaktor
- SSD-Laufwerk in Industriequalität





System

Maximale Anzahl von Personen	50000 (10 Transponder pro Benutzer)
Maximale Anzahl von Controllern	1000
Maximale Anzahl von Kameras	1000
Prozessor	Intel i3
RAM	8GB DDR3
Speicher	60GB SSD (Industriequalität)
USB-Speicher	32 Gb
Grafik	Intel® HD Graphics 4000



Elektrik

Stromaufnahme	25W
Betriebsspannung	19V DC
Stromversorgung	19V, 65W DC/DC-Netzadapter



Kommunikation

Ethernet	Intel® Gigabit Ethernet
Netzwerkfähigkeit	Integrierter 10/100/1000-Netzwerkanschluss



Hardware

Modell-Nr.:	DC3217IYE
Kabeltyp	CAT5
Abmessungen (B x H x T)	116mm x 112mm x 42 mm
Hardware-Management	Spannungs- und Temperaturmessung ACPI-kompatiblen Power-Management-Kontrolle
Kühlung	Aktiv
Gehäuse-Design	Aluminium und Kunststoff
Farbe des Gehäuses	Nur Schwarz
Garantie	Intel 3 Jahre



Umgebung

Betriebstemperatur	0°C - +50°C
Umgebungstemperatur:	n.a.
Umweltverträglichkeit	RoHS Europa, RoHS China

WARNUNG: Das Ändern der PC-Speicherfrequenz, Spannung und/oder Latenzzeit führt unter Umständen zu: (i) verringerter Systemstabilität und Nutzungsdauer des Systems, Speichers und Prozessors. (ii) Ausfall des Prozessors und anderer Systemkomponenten (iii) Herabsetzung der Systemleistung (iv) Hitzeschäden oder sonstigen Schäden (v) Beeinträchtigung der Datenintegrität. Intel hat bisher keine Prüfung durchgeführt und übernimmt für den über die Spezifikation hinausgehenden Betrieb des Speichers keine Gewährleistung. Intel übernimmt keine Gewähr für die zweckmäßige Eignung des Speichers, einschließlich von veränderten Taktfrequenzen bzw. Spannungen. Bei Fragen zur Gewährleistung und weiteren Einzelheiten wenden Sie sich an den Hersteller.

Paxton behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung, Änderungen an den Spezifikationen und Produktbeschreibungen vorzunehmen.

Intel, das Intel Logo, Intel Core, Pentium und Celeron sind Handelsmarken der Intel Corporation in den USA und anderen Ländern.