



Nanoblue® Ionic Cube DAN Data Analysis & Management.

Nanoblue® Ionic Cube DAN Data Analysis & Management.

Der Nanoblue® Ionic Cube DAN sammelt über definierte Schnittstellen der Gebäudeautomation Daten der vorhandenen elektrischen und thermischen Verbraucher. Eine graphische Aufbereitung und Darstellung gibt Aufschluss über Anomalien, es kann daher rechtzeitig reagiert werden.



Unzählige Möglichkeiten

Was ist der Nanoblue® Ionic Cube DAN?

Eine server- und browserbasierte Entwicklungsumgebung um Anwendungen im Bereich des „Internet of things“ (IoT) zu vernetzen. Sie verbindet Hardware, Schnittstellen und Services und bietet umfangreiche Möglichkeiten zur Funktionssteuerung sowie Aufzeichnung und Analyse von Daten bzw. Informationen.

Technischer Überblick.

| | |
|-------------------|---|
| CPU | Intel Celeron J4025 2-Core 2,0 GHz |
| Arbeitsspeicher | 2 GB DDR4 Onboard |
| Laufwerkstyp | 2 × 3,5/2,5" SATA HDD/SSD |
| Laufwerke | 2TB HDD, 3,5", SATA, optional: 4TB, 6TB |
| Hot-Swap | ja |
| optional | Raid System |
| LAN | 2 x Gigabit (RJ-45) |
| Energieverbrauch | 4,41W im Ruhezustand |
| Größe (H x B x T) | 165 × 108 × 232,2 mm |
| Gewicht | 1,3 kg |

Alle Daten im Blick

Warum ist der Nanoblue® Ionic Cube DAN ideal für die Datenaufzeichnung und Analyse?

Erkennen Sie Schwachstellen Ihres Gebäudes, wie z.B. hoher thermischer oder elektrischer Energieverbrauch und reagieren Sie rechtzeitig! Ein Echtzeit-Energiemanagement mit Diagnose und Analysefunktion ist der erste Schritt zur Reduzierung von Stromkosten, Heizkosten und CO2-Werte.



Nahtlose Integration.



+



+

