



Nanoblue® Ionic Cube AVC Audio Video Control.

Nanoblue® Ionic Cube AVC Audio Video Control.

Der Nanoblue® Ionic Cube AVC ermöglicht eine einfache Bedienung von Präsentationstechnik, Projektionen/Beamern, Beschallungen, Konferenzsystemen und vielem mehr.



Unzählige Möglichkeiten

Was ist der Nanoblue® Ionic Cube AVC?

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

Einfachste Bedienung

Warum ist der Nanoblue® Ionic Cube AVC ideal für die audiovisuelle Medientechnik?

Noch nie war die Bedienung von Präsentationstechnik einfacher! Durch die nahtlose Integration aller medientechnischen Komponenten sorgt eine einfache, intuitive Benutzeroberfläche - reduziert auf das Wesentliche - für einen spielerisch einfachen Umgang mit der Technik.



Nahtlose Integration.



+



+

