



# Nanoblue® Ionic Cube SHA Smart Home Automation.

Nanoblue® Ionic Cube SHA

## Smart Home Automation.

Der Nanoblue® Ionic Cube SHA ermöglicht eine einfache Bedienung aller Komponenten einer Hausautomation. Egal ob es sich um Beleuchtung, Beschattung, Klima, Audio oder Sicherheit handelt. Der Nanoblue® Ionic Cube SHA passt sich deinen Bedürfnissen an.



Unzählige Möglichkeiten

## Was ist der Nanoblue® Ionic Cube SHA?

Eine server- und browserbasierte Entwicklungsumgebung zum Anbinden von 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.

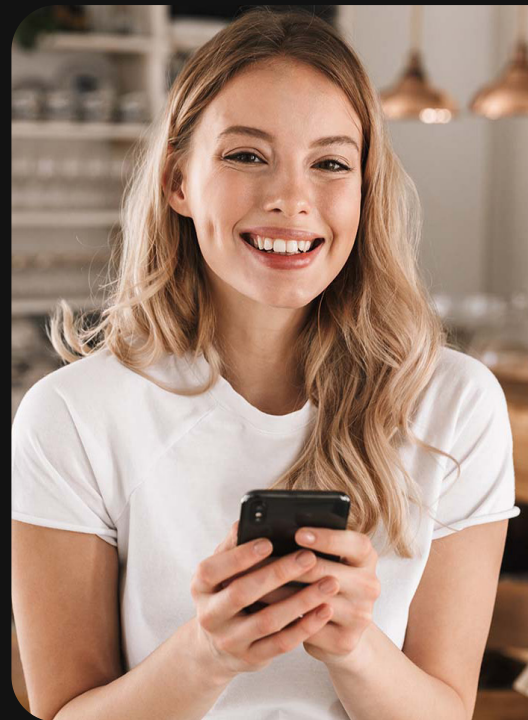
## Technischer Überblick.

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

Schritt zum Smart Home

# Warum ist der Nanoblue® Ionic Cube SHA ideal für die Home Automation?

Weil damit alle Komponenten nahtlos ineinander greifen. Das steigert den Wohnkomfort und erhöht die Sicherheit enorm. Gleichzeitig wird der Energieverbrauch kontrolliert und Werte automatisch geregelt. Der Nanoblue Ionic Cube SHA bietet zahllose Möglichkeiten um externe Komponenten je nach Bedarf zu erweitern.



## Nahtlose Integration.



+



+

