

ioBroker



~~350,- €~~

Einführungspreis bis 15.04.2020

300,- €

Am ioBroker sind die wichtigsten Programme für eine Smart Home Lösung vorinstalliert und aufeinander abgestimmt. Damit können Sie alle gängigen Smart Home Geräte anbinden und herstellerübergreifend miteinander verknüpfen, Abläufe automatisieren, Bedienoberflächen gestalten, ihre Daten aufzeichnen, auswerten und aussagekräftig darstellen, sowie ihre Web-Cams einbinden.



| | |
|---------------|---|
| ioBroker | Mit ioBroker alles automatisieren - Licht, Rollläden, Thermostat, Zeitplan, ... Über 300 verbundene Dienste und Systeme! |
| Grafana | Grafana hilft bei der Auswertung von Daten und stellt sie in übersichtlichen Grafiken dar. Die mit ioBroker in InfluxDB aufgezeichneten Werte lassen sich einfach mit Grafana grafisch darstellen und die Ergebnisse in ioBroker Vis Oberflächen einbinden. |
| motionEye | motionEye dient zum Einbinden von Kamerasystemen in ihre VIS Bedienoberflächen. |
| Unterstützung | Dynamisch wachsende Community. Zusätzlich bieten wir Schulungen Sowie Email und Remote-Support an. |

| ioBroker Server Spezifikation | |
|-------------------------------|---|
| CPU | Intel Celeron J1900 2.0GHz |
| Grafik | Integrierte Intel HD Graphics |
| Arbeitsspeicher | 4GB DDR3L 1333/1600MHz 1.35V |
| Speicher | 64 GB mSATA+2.5" SSD |
| Ethernet | 0/100/1000Mbps BaseT LAN |
| Wlan | WIFI 802.11.b/g/n (150M/300M) |
| I/O Ports | 2*USB 3.0 2*USB 2.0 1*HD 1*VGA 1x DC-12V/5A 2*RJ-45 |
| Kühlung | Lüfterloses passives Kühlsystem über Aluminiumgehäuse |
| Stromversorgung | AC 100-240V 50-60Hz / DC12V-5A |
| Abmessung | 12.5*13.3*40 cm |
| Gewicht | 0,7 Kg ohne Verpackung |
| Software | ioBroker, Grafana MotionEye InfluxDB MySql Vorinstalliert auf Linux Ubuntu 18.04 |

Besuchen Sie unsere Website <https://www.iobroker.net>

Shop: <https://www.iobroker.com/shop>

