

net4more Linkserver

Linkserver für net4more System

Produktbeschreibung

- Linkserver für das net4more System
- Mini-Industrie-PC
- Kompakte Abmessungen
- Leichtes, robustes Aluminiumgehäuse mit moderner Ästhetik
- Lüfterlos
- Ohne Lüftungsöffnungen
- Plug-and-play Installation
- Zuverlässige Solid State Technik (SSD)
- 2 Jahre Garantie



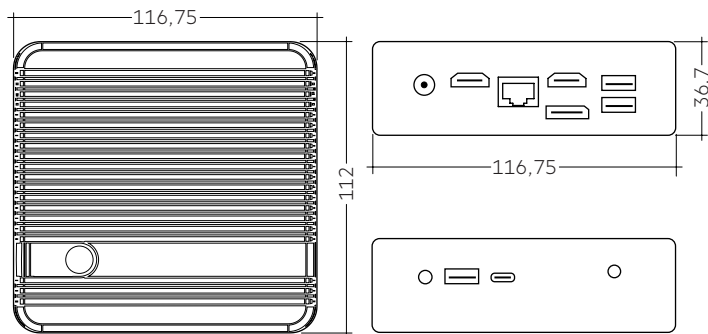


net4more Linkserver

Linkserver für net4more System

Technical data

CPU	Intel Pentium N3710, 1,60 Ghz
Speicher	4GB DDR3L SO-DIMM 1600 (non-ECC)
Datenspeicher	64 GB mSATA SSD
Grafik/GPU	Intel HD Graphics
Ethernet	Realtek RT8111G
Anschlüsse Front	1 x USB 3.0 port, 1 x USB Type C port, 1 x Audio jack
Anschlüsse Hinten	2 x HDMI ports, 1 x Display port, 1 x Gb LAN, 2 x USB 3.0 ports, 1 x DC input jack (12 V)
Betriebssystem	Ubuntu 16.04
Eingangsspannung DC	12 V
Dimensionen (L x B x H)	116,75 x 112 x 36,7 mm
Betriebstemperatur	0 ... +40 °C



Bestelldaten

Typ	Artikelnummer	Verpackung Karton	Gewicht pro Stk.
net4more Linkserver	28002422	1 Stk.	0,481 kg

1. Übersicht

Der net4more Linkserver ist das Herzstück des net4more Systems und bietet eine Echtzeituhr und genügend Rechenleistung für den Betrieb eines größeren net4more Systems.

Die Hauptmerkmale des Linkservers sind:

- Bereitstellung von Inbetriebnahme-Daten bis auf Geräteebene
- Management für dynamische Abläufe (recipe)
- Zeitgesteuerte Ereignisse in Lichtanwendungen
- Filterung und Aggregation von Informationen zur Cloud
- Lighting API für weitere Steuerungen

2. Installation / Verdrahtung

2.1 Anschluß

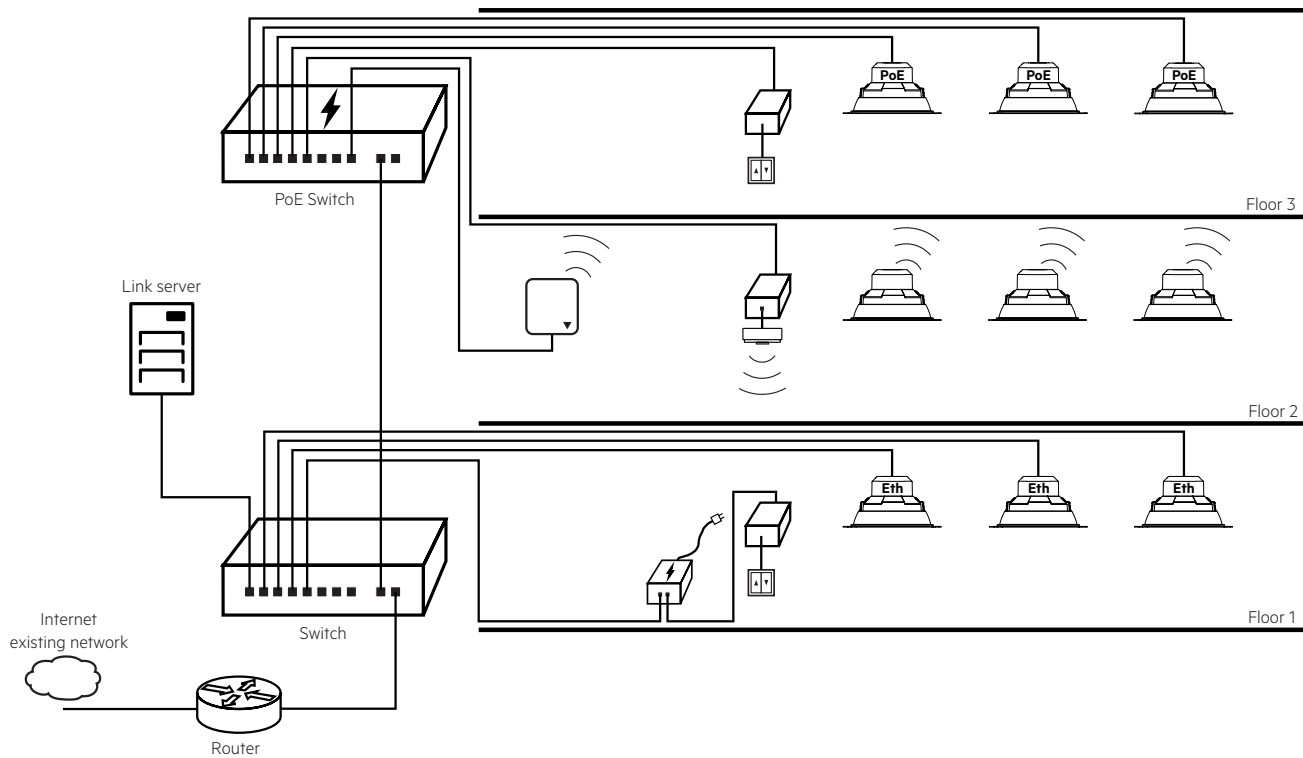
Um den Linkserver in Betrieb zu nehmen muss er ans net4more Netzwerk angeschlossen werden.

2.2 Ethernet Kabel

Ethernet Kabel nach Standard Cat.5e oder höher müssen verwendet werden.

3. Netzwerktopologie

3.1 Linkserver im Netzwerk (symbolisch)



4. Sonstiges

4.1 Zusätzliche Informationen

Weitere technische Informationen auf www.tridonic.com → Technische Daten

Garantiebedingungen auf www.tridonic.com → Services

Lebensdauerangaben sind informativ und stellen keinen Garantieanspruch dar. Keine Garantie wenn das Gerät geöffnet wurde!