

SYMPL Switch



e:cue SYMPL Switch

Der SYMPL Switch ist ein Ethernet-Switch mit fünf Anschlüssen. Mit PoE bietet der SYMPL Switch die Möglichkeit, angeschlossene Geräte über Ethernet mit Strom zu versorgen. Netzteile sind für diese Geräte bei PoE nicht notwendig. Der SYMPL Switch wird von einem externen Netzteil versorgt.

Highlights

- Fünf unabhängige Ethernet-Schnittstellen
- Power-over-Ethernet (PoE) für alle fünf Schnittstellen
- Flexible Montage auf 35 mm-DIN-Hutschiene oder an vertikalen Oberflächen

Lieferumfang

Bestellcode

- e:cue SYMPL Switch AM313830035
- Sicherheitshinweise
- Willkommenskarte (Englisch)

Optionales Zubehör

Für PoE:

- Netzteil 30W 48V Hutschiene AM3137700HA

Ohne PoE

- Netzteil 15W 24V Hutschiene AM1884100HA

Technische Daten

| | |
|-------------------------|---|
| Abmessungen (B x H x T) | 53,5 x 90,5 x 62 mm (ohne Befestigungsclip) |
| Gewicht | 80 g |
| Spannungsversorgung | 24 V DC (Schraubstecker) Drahtstärken: 0,21 ... 3,31 mm ² ; oder PoE IEEE 802.3af auf RJ45 |
| Leistungsaufnahme | 2 W (ohne angeschlossene PoE-Geräte) |
| Betriebstemperatur | -20 ... 50 °C |
| Lagertemperatur | -20 ... 70 °C |
| Elektrische Sicherheit | SELV |
| Betriebs-/Lagerfeuchte | 0 ... 80% nicht kondensierend |

e:cue Interfaces

Lichtinstallation sind von Natur aus heterogen. e:cue Interfaces integrieren viele Netzwerke, Protokolle und Drittsysteme in e:cue-Lösungen. Sie erlauben spezielle Steuerungen von Leuchten, bilden analoge oder elektromechanische Signale in der digitalen Welt ab und schaffen Übergänge. e:cue Interfaces fassen die unterschiedlichsten Techniken und Technologien zu einer Gesamtlösung zusammen.

| | |
|-----------------|--|
| Schutzklasse | IP20 |
| Installation | nur Inneninstallation, nur Intra-Gebäude-Kommunikation |
| Gehäusematerial | Selbstlöschendes PC/ABS nach UL E140692 |
| Montage | Auf 35 mm-DIN-Hutschiene (DIN 60715), 3 Einheiten oder an Einhängloch auf jeder stabilen vertikalen Fläche |
| Zertifizierung | CE, ETL, UKCA |

Schnittstellendaten

| | |
|------------------------|---|
| Schnittstellen | 5 x e:net 10/100 Mbit/s, RJ45 |
| PoE-Schnittstelle | PoE Modus B (DC auf unbenutzten Leitungen), IEEE802.3af galvanisch nicht von Ethernet-Daten isoliert $P_{max} = 13 \text{ W pro PoE Port}$ |
| Bedienerschnittstellen | LEDs für Strom und Ethernet-Aktivität / PoE |



Entspricht ANSi/UL Std. 62368-1
Zertifiziert nach CSA Std. C22.2 No. 62368-1

SYMPL Switch

Dimensionen

Alle Abmessungen in mm

