

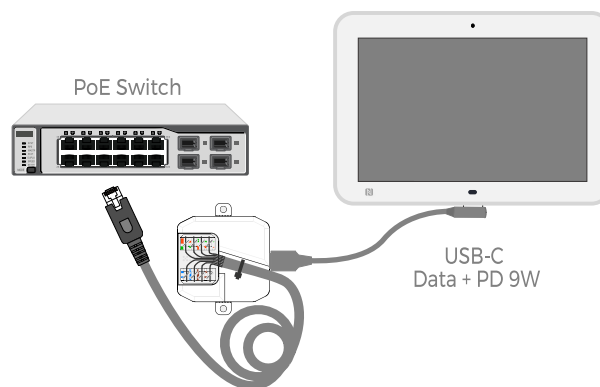


Über den Zubehörartikel NAPOE109ku kann ein USB-C-Gerät mit einem Stromverbrauch unter 9W mit einem Ethernet-Netzwerk verbunden werden.

An einem PoE-Ethernet mit 10/100/1000 Mbps angeschlossen, sichert das Modul die Stromversorgung und den Datenempfang des USB-C Gerätes.

Durch seine kompakte Größe wird er problemlos in eine Zwischendecke oder eine Abzweigdose eingebaut.

Der KRONE-Anschluss ermöglicht der flexible Anschluss an einem Twisted-Pair-Ethernetkabel ohne mechanische Spannung. Anschließend wird die Montage vollendet, in dem das verkabelte Modul an seinen Platz zurückgelegt wird.



Highlights

- Geringer Platzbedarf, zum Einbau in einer Abzweigdose geeignet
- Plug and Play, keinerlei Konfiguration nötig
- KRONE-Konnectoreingang zur direkten Verkabelung mit einem Twisted-Pair-Ethernetkabel
- USB-C-Ausgang zur erhöhten Kompatibilität mit modernsten Geräten
- Kontrolleuchten Power/Data mit Dip-Switch-Sperre
- Zwei trennbare Flachverbinder
- QR zur Asset-Archivierung

Spezifikationen

Eingang :

1 x KRONE EIA/TIA 568A/568B
(Ethernet 10/100/1000 Mbps)

Ausgang :

1 x USB Typ C (USB2, USB3)
USB Typ C Schließesatz mit Einzelschraube

Protokolle :

Ethernet
USB Data + USB Power Delivery

Kontrolleuchten :

PoE Power: gelbe LED
Data Link: grüne LED

Umgebung :

Betriebstemperaturbereich : 0-35°C

Mechanische Eigenschaften :

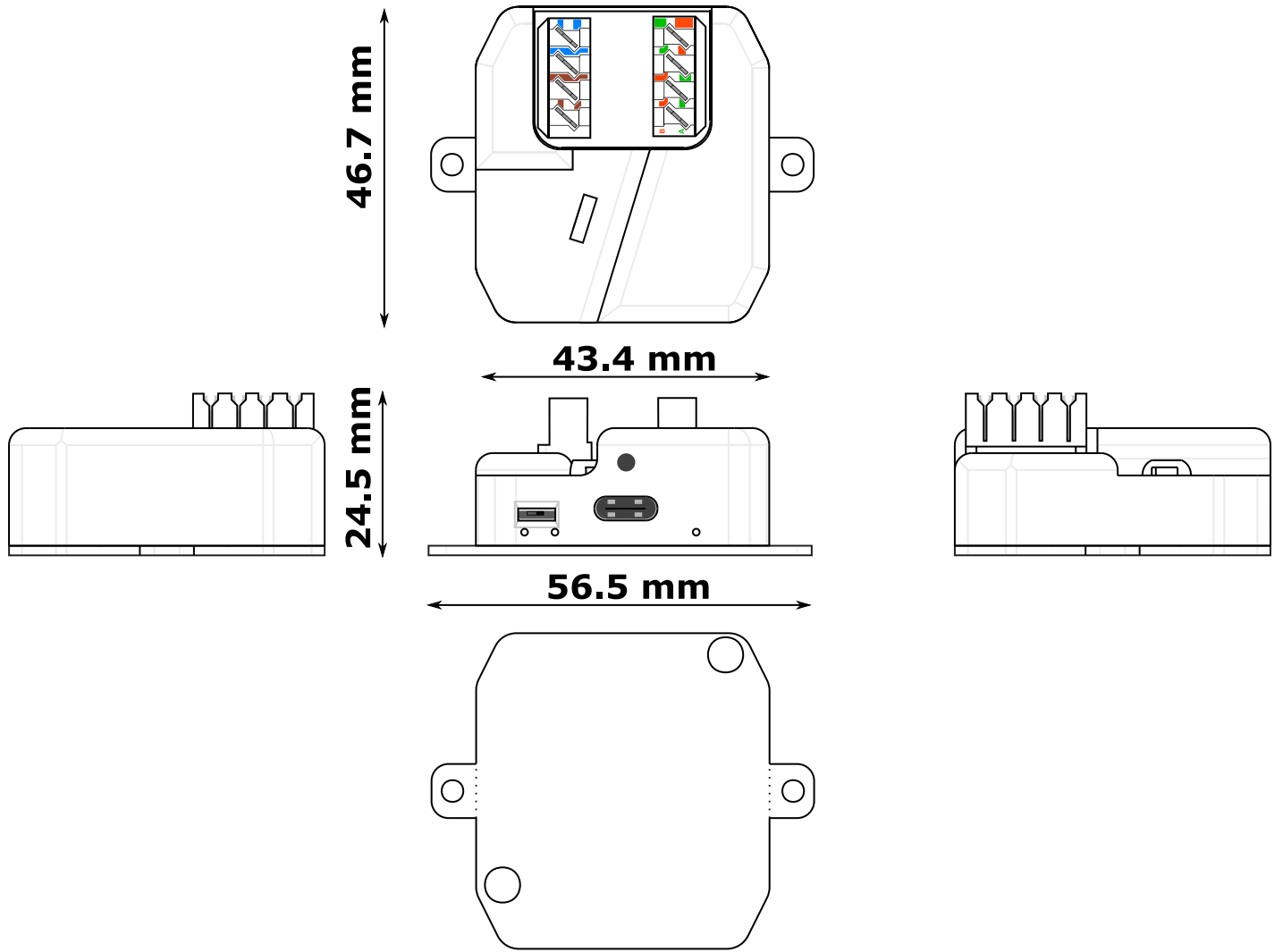
Gewicht: 40 Gr
Abmessungen (BxHxT): 56,5 x 46,7 x 24,5 mm

Garantie :

1 Jahr (Einschließlich Material- und Lohnkosten)

Hersteller :

Qeedji



Bestelldaten

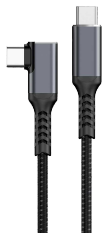
Geräte
Bestellcode

Beschreibung

EXC.NAPOE109KU

PoE-Adapter Ethernet zu USB-C (Data + Power Delivery)

Packing list



USB-C Kabel, Länge: 2m



KRONE-Adapter zu USB-C



Cable clamp

Qeedji

www.qeedji.tech
sales@qeedji.tech

