

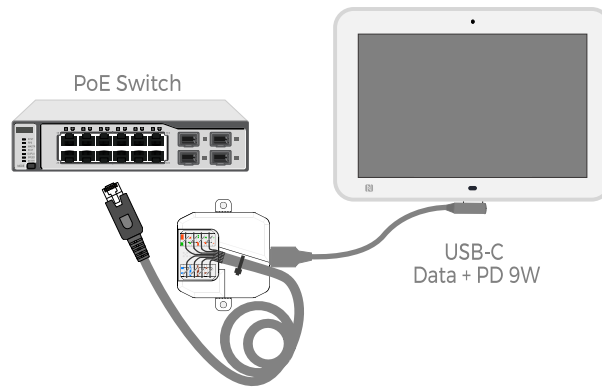


L'accessoire NAPOÉ109ku permet de connecter à un réseau Ethernet un appareil USB-C d'une consommation inférieure à 9W.

Il apporte l'alimentation en énergie et en données à un appareil USB-C au moyen d'un lien PoE Ethernet 10/100/1000 Mbps.

Son faible encombrement lui offre la possibilité de se loger dans un faux plafond ou dans une boîte de dérivation électrique.

Son câblage est facilité par un connecteur KRONE démontable. Il est ainsi possible de réaliser le câblage des paires Ethernet sans contrainte mécanique puis de finaliser le montage en replaçant le connecteur dans son logement.



Avantages

- Faible encombrement pour être encastré dans une boîte de dérivation ou dans un faux plafond
- Plug and Play : Aucune configuration n'est nécessaire
- Entrée sur connecteur KRONE pour se brancher directement sur le câble Ethernet
- Sortie USB-C pour une plus grande compatibilité avec les appareils modernes
- Indicateurs lumineux Power / Data avec inhibition par dip-switch
- Deux oreilles de fixation sécables
- QR Code pour l'archivage de l'asset

Spécifications

Entrée :

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

Sortie :

1x USB Type-C
Insert de verrouillage pour connecteur USB Type-C à une vis

Protocoles :

Ethernet
USB 2.0, USB 3.0
USB Power Delivery

Indicateurs lumineux :

PoE Power : LED rouge
Data Link : LEDs vertes

Alimentation :

PoE 802.3 af

Environnement :

Température : 0~35 °C

Caractéristiques mécaniques :

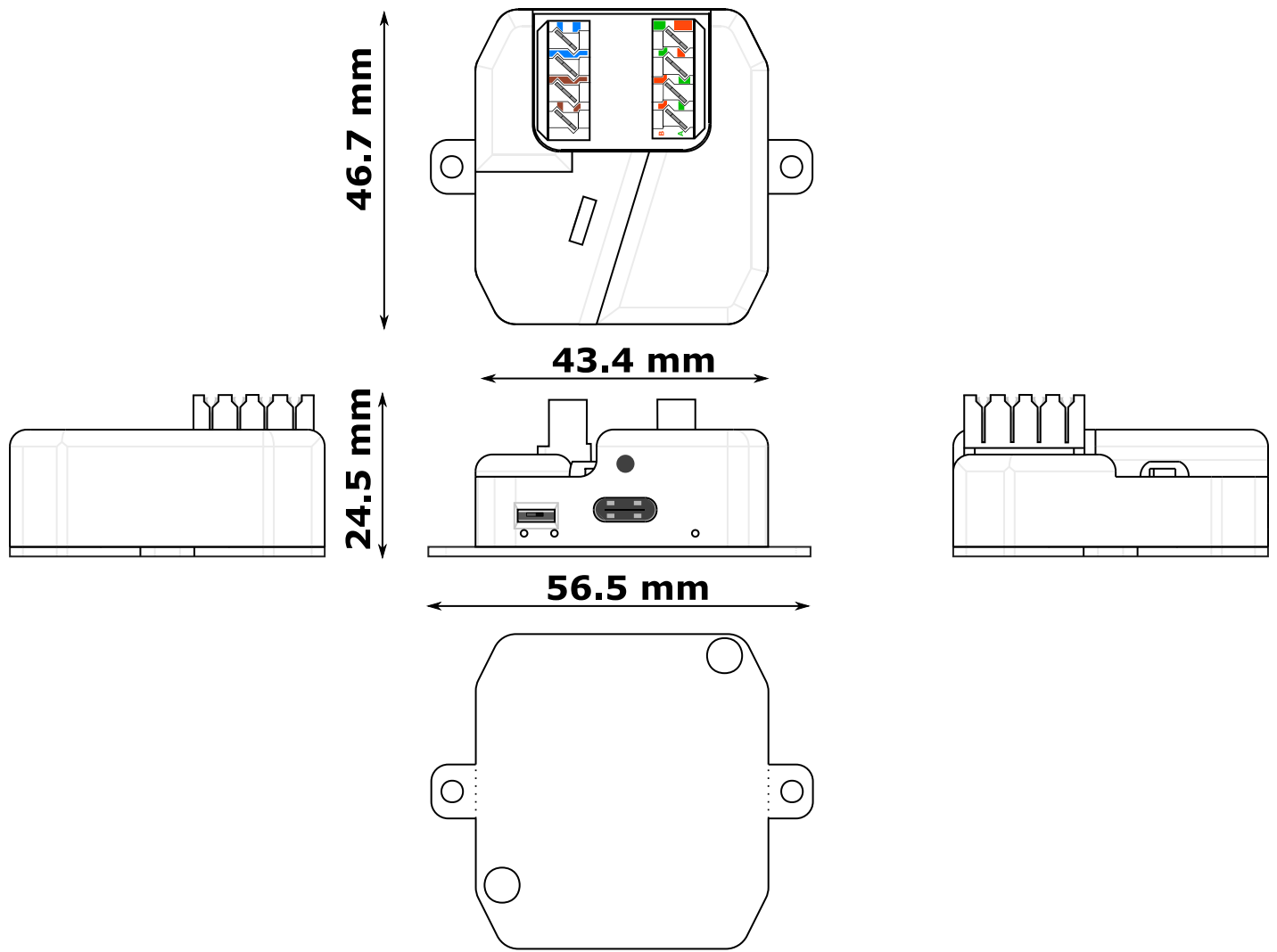
Poids : 39 gr
Dimensions (WxHxD) : 56,5 x 46,7 x 24,5 mm

Garantie :

1 an (pièces et main d'oeuvre)

Constructeur :

Qeedji



Information de commande

Matériels

Référence

Description

EXC.ETH.USBC

Adaptateur encastrable Ethernet PoE vers USB-C (Data et Power Delivery)

Liste d'emballage



Câble USB-C, longueur 2m
Connecteur coudé + Connecteur droit



Adaptateur KRONE vers USB-C



Collier de serrage

