Conditions commerciales	FOB Shenzhen/Guangzhou/Hong Kong
Capacité de production	500 000 pièces/mois
Paiement	T/T, PayPal.
III IDIAI NO IIWAICAN	3 à 7 jours ouvrables pour faire un échantillon. 10 à 15 jours ouvrés pour la production.
Emballage	Cartons d'exportation standard/cartons personnalisés
Expédition	Par mer, par avion ou par livraison express (DHL/UPS/FEDEX)
Quantité minimale de commande	1000 pièces
Lieu d'origine	Dongguan, Canton, Chine
Attestation	CE, FCC, ROHS, REACH, UKCA

Goochain est un fabricant innovant dans la R&D et la production de technologies d'adaptateurs POE, et le premier fabricant à avoir personnalisé l'adaptateur d'alimentation et de données POE USB-C. Il existe différentes fonctions des adaptateurs POE dans Goochain,

Présentation de notre multifonction <u>PoE vers HUB de chargement type-c</u>, une solution polyvalente conçue pour rationaliser vos besoins de connectivité. Ce HUB innovant vous permet de convertir un port Ethernet pris en charge par PoE en un port de chargement de type C, fournissant ainsi une alimentation efficace à vos appareils. De plus, il dispose d'un port de chargement PD de type C dédié et de deux ports de données de type C, garantissant que vous pouvez charger vos appareils et transférer des données simultanément. Idéal pour les professionnels et les passionnés de technologie, ce HUB est un incontournable pour ceux qui cherchent à améliorer la connectivité et les capacités de chargement de leurs appareils.

### Principales caractéristiques:

- Chargement PoE vers Type-C : Convertissez facilement Ethernet pris en charge par PoE en un port de chargement de type C.
- Prise en charge du chargement PD : Port de chargement PD Type-C dédié pour une alimentation rapide et efficace.
- **Deux ports de données :** Deux ports Type-C pour un transfert rapide des données depuis vos appareils.
- **Compact et résistant :** Conception élégante avec une construction robuste pour une portabilité et une utilisation durable.

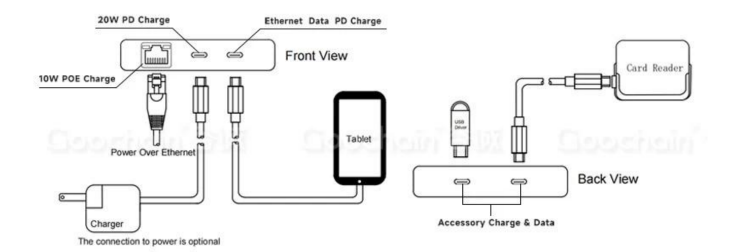
# Goochain®谷顷



Power Over Ethernet to USB Type C Adapter with Data function

# Goochain®谷版

# POE to USB Type C Charging and data transfer Adapter

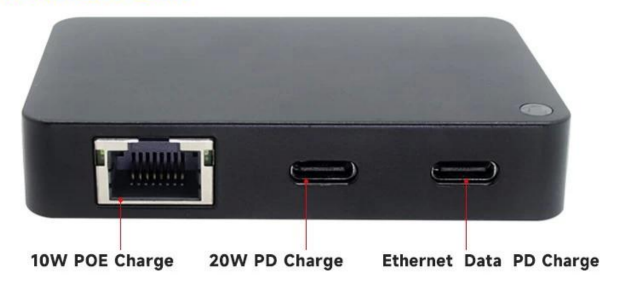


# Goochain®谷城



Power Over Ethernet to USB Type C Adapter with Data function

# Goochain®谷版





Accessory Charge & Data

Plus de photos de produits



### **WORKSHOP**







## I OFFICE





# **WAREHOUSE**





















# | CERTIFICATE |









**O** 







IOS13485

### **FAQ**

### Q1 : Puis-je commencer une commande d'échantillon avant d'en commander davantage ?

R : Bien sûr, Goochain fournit des échantillons gratuits si nous avons du stock, les échantillons personnalisés doivent être facturés selon des frais d'installation. Nous vous remercions de commander un échantillon chez nous pour vérifier notre qualité.

### Q2 : Quels modes de paiement acceptez-vous ?

R: Alibaba Trade Assurance, PayPal, T/T, virement bancaire, Western Union et L/C

# Q3 : Comment votre usine se comporte-t-elle en matière de contrôle qualité ?

R : La qualité est la priorité. Le département QC avec un spécialiste professionnel de l'assurance qualité attache une grande importance au contrôle de la qualité du tout début à la toute fin. Notre usine a obtenu l'authentification Rohs, SGS, CE FCC, ISO9001:2008. Etc

# Q4 : Usine ? Oui! Puis-je personnaliser les articles que j'aime, par exemple en imprimant notre propre logo ou en modifiant le design ?

R : Oui, nous sommes une usine avec plus de 100 employés. Nous offrons un service OEM/ODM. Veuillez nous contacter ou contacter notre représentant commercial pour vérifier les détails.

# Q5 : Délai de livraison et garantie ? Quel service d'expédition utiliserez-vous pour mes marchandises ?

R : Notre délai de livraison est d'environ 2 à 4 semaines et nous pouvons fournir une garantie de 12 mois depuis la livraison. Nous avons utilisé DHL, Fedex, UPS, TNT, EMS comme client.

### Q6 : Où est située votre usine ? Comment puis-je y visiter ?

R : Bien sûr. Nous sommes plus qu'heureux de vous recevoir à Dongguan et de vous faire visiter notre lieu de travail.