

# Hub USB 3.2 Gen 1, 3 ports, prise type C (PD+Data)

14.02.5038

## Mode d'emploi



## **CHER CLIENT**

Merci d'avoir choisi ce produit. Pour garantir des performances et une sécurité optimale, veuillez lire attentivement ce manuel avant de connecter, de faire fonctionner ou d'utiliser ce produit. Veuillez conserver ce guide pour référence future.

### **1.0 INTRODUCTION**

Il s'agit d'un hub USB-C vers trois USB 3.2 Gen 1, données Type-C et PD. Le port USB 3.2 Gen 1 vous permet de connecter un périphérique USB ou un autre concentrateur à l'ordinateur hôte USB-C. Le port femelle USB-C prend en charge à la fois PowerDelivery (PD) et les données. Il peut être utilisé avec des appareils compatibles USB-C.

### **2.0 FONCTIONNALITES**

- Interfaces:
  - Connecteur Type-C x1 (se connecter au PC hôte Type-C)
  - Type-C femelle x1 (pour les données et le chargement PD)
  - USB A Femelle x3
- Prend en charge la transmission USB 3.2 Gen 1 Super Speed (5 Gbps), rétrocompatible avec USB 2.0
- L'un des trois ports USB-A prend en charge une charge en aval maximale de 5 V/1,5 A
- Le port USB 3.2 Gen 1 prend en charge la charge et le transfert de données à partir de périphériques USB
- La prise de type C prend en charge à la fois les données (5 Gbps) et PD avec 100 W (20 V/5 A)
- Plusieurs interfaces USB-C prennent en charge le plug-and-play et hot swap
- Prend en charge l'échange de rôle rapide PD 3.0. L'appareil connecté n'est pas interrompu lors du branchement et du débranchement de l'adaptateur PD
- Utilisation et transport faciles

### 3.0 SPÉCIFICATIONS

<b>Entrée sortie</b>	
Entrée	Connecteur USB-C x1
Sortie	USB 3.2 Gen 1 Femelle x3 USB-C femelle x1 (pour les données et le chargement)
<b>Mécaniquement</b>	
Taille (LWH)	85*45*11.5mm
Poids (net)	59.4g
<b>Adaptateur secteur</b>	
Prise USB-C	Jusqu'à 100W (20V/5A)

### 4.0 CONTENU DE L'EMBALLAGE

Avant d'utiliser l'appareil, veuillez vérifier l'emballage et assurez-vous que les éléments suivants sont inclus dans le carton d'expédition :

- Unité principale x1
- Mode d'emploi x1

### 5.0 FONCTIONNEMENT

1. Connectez le connecteur USB-C de ce produit à un Macbook ou Chromebook ou à un autre hôte USB-C.
2. Connectez les trois sorties USB 3.2 Gen 1 de ce produit à trois périphériques USB 3.2 Gen 1 ou USB 2.0.
3. Branchez le port de charge USB-C, il peut charger l'ordinateur hôte et alimenter le hub en même temps.

### 6.0 SCHEMA DE CONNEXION

