Hub USB 3.2 Gen 1, 4 ports, type C, 1 port PD

14.02.5045

Mode d'emploi



CHER CLIENT

Merci d'avoir acheté ce produit. Pour des performances et une sécurité optimale, veuillez lire attentivement ce manuel avant de brancher, de faire fonctionner ou d'utiliser ce produit. S'il vous plaît garder ce manuel pour référence future.

1.0 INTRODUCTION

Il s'agit d'un concentrateur USB-C vers USB 3.2 Gen 1 à 4 portsavec alimentation USB (PD). Les quatre ports USB 3.2 Gen 1 vous permettent de connecter quatre périphériques USBun ordinateur hôte ou à un autre concentrateur. La prise USB-C peut charger l'hôte.

2.0 FONCTIONNALITES

- Entrée USB-C, sorties USB 3.2 Gen1
- Parmi les 4 ports USB 3.2 Gen1, un port prend en charge la norme BC 1.2.
- La puissance de ce port peut atteindre 7,5 W (5 V/1,5 A).
- Prend en charge la transmission SuperSpeed (5Gbps) de l'USB 3.2 Gen1.
- Compatible en aval avec l'USB 2.0
- Port de charge USB-C femelle pour les appareils compatibles USB-C
- Facile à utiliser et à transporter

3.0 SPÉCIFICATIONS

Entrée / Sortie	
Entrée	Connecteur USB-C x1
Sortie	USB-A 3.2 Gen1 femelle x4
	Prise USB-C x1 (pour le chargement)
Physiquement	
Poids	40.5g
Dimensions	93 x 40 x 11 mm
La fréquence	
Fréquence de travail	Transmission de données 5 Gbit/s
Puissance	
Port de charge USB-C PD	60W (20V/3A)
Port USB-A	Max 1,5 A pour le port BC 1.2
	(un seul port est connecté)
	Max 900 mA par port pour les trois autres ports
	(un seul port est connecté)
	Max 1,5 A lorsque quatre ports sont connectés

4.0 CONTENU DE L'EMBALLAGE

Avant d'essayer d'utiliser cet 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 du produit à l'ordinateur.
- 2) Connectez les quatre ports USB 3.2 Gen1 aux périphériques USB.
- 3) Branchez le port de chargement USB-C. Il peut charger l'ordinateur hôte et alimenter cet adaptateur en même temps.

Annotation:

- 1) Lorsque vous connectez le connecteur USB-C de l'adaptateur au Chromebook, la souris connectée au port USB 3.2 Gen1 ne fonctionne pas immédiatement, mais a quelques secondes de retard. Ce problème se produit également avec d'autres adaptateurs Type-C similaires lorsqu'ils sont connectés à un Chromebook.
- 2) Lorsque vous branchez ou débranchez l'adaptateur PD, les périphériques USB connectés seront déconnectés en un éclair et reconnectés après quelques secondes. Pour éviter toute perte ou corruption de données, ne débranchez pas l'adaptateur PD de l'alimentation pendant le transfert de données.

6.0 SCHÉMA DE CONNEXION

