

Hub USB-C 8 ports multifonctions RJ45 / ultra-portables & smartphones



Prix du produit :

47,90 €

Galerie de produits :

1000Mbps

Port Ethernet Gigabit
RJ45 1000Mbps

HUB USB C 8-EN-1
Expansion Massive

Transfert de Données USB-A

5Gbps

Output 87W
Input 100W

Charge Rapide Puissante de 100W
Puissance instantanée, production instantanée
*Le chargeur et le câble ne sont pas inclus
**Support de charge de 100W en charge et transfert de données.

Lecteur de Carte SD/TF
Lisez ou Écrivez Votres Carte Mémoire n'importe Où

Profitez du Festin Visuel 4K@60Hz

Compatibilité Universelle

Dispositifs

Systemes d'Exploitation

Remarque: Cet hub USB-C prend PAS en charge la lecture simultanée des cartes SD/TF.

Remarque: 4K@60Hz non disponible car pour les ordinateurs portables avec DP 1.4a/1.2a.



Hub **USB-C 8 ports multifonction (8-en-1)** pour **ordinateurs portables** et ultraportables dépourvus de port Ethernet, ainsi que pour smartphones et tablettes équipés d'un connecteur USB-C. La solution **idéale pour rester connecté à Internet via un câble RJ45**, passer des appels avec ses applications telles que WhatsApp ou Messenger en illimité, **sans ondes hyperfréquences** de type Wi-Fi ou aux données mobiles, tout en rechargeant son appareil (port PD 100 W). Il intègre également une sortie vidéo HDMI 4K (60 Hz), 3 ports USB 3.0, un lecteur de cartes SD ou micro SD.

Description du produit :

Hub USB-C 8 ports multifonctions RJ45 / ultra-portables, tablettes & smartphones à connecteurs USB-C

Il vous permet de connecter en filaire vos ordinateurs, smartphones, tablettes à connecteur USB-C de manière permanente à internet (voir modèles compatibles), tout en assurant leur recharge. □

Ce Hub adaptateur station d'accueil au format USB-C multifonctions 8 en 1 est LE compagnon idéal des ordinateurs portables ou ultra-portables actuels, comme les MacBook Air, MacBook ou MacBookPro d'Apple, les Dell XPS 13 ou 15", Google Chromebook Pixel, ASUS Zenbook 3U (liste non exhaustive) **qui ne possèdent plus de connecteur RJ45 pour se connecter en filaire à internet, et sont livrés avec un nombre très limité d'autres connecteurs, hormis leurs ports USB-C (Thunderbolt 3 pour Apple, ou USB-C 3.1 ou 3.2).** □

Téléphonez et surfez... sans WiFi, sans données mobiles, sans ondes !

Avec cet adaptateur USB-C / RJ45, votre smartphone ou tablette se connecte immédiatement en filaire, **même en mode avion** ([WiFi](#), Bluetooth et données mobiles désactivés).

Ce que vous pouvez faire gratuitement et très simplement en tout filaire (notre vidéo ci-dessous) :

- Naviguer sur internet en connexion filaire
- Passer des appels via des applications comme **WhatsApp ou Messenger**

Pour aller plus loin :

Comme on sait déjà le faire avec le téléphone filaire branché sur la box, il est également possible d'utiliser un numéro **VOIP (Voix sur IP)** d'un opérateur alternatif pour passer et recevoir vos appels directement sur votre smartphone connecté en ethernet, via un renvoi de ligne depuis votre numéro de portable vers un autre numéro dédié filaire. Il vous en coûtera suivant votre abonnement les appels depuis votre portable jusqu'à cet autre numéro, mais cela vous permettra de ne pas perdre vos appels tout en restant en mode avion, donc sans ondes.

Attention : Cet adaptateur **ne remplace pas totalement** la téléphonie mobile traditionnelle (appels/SMS via antennes). Celle-ci reste disponible lorsque vous **désactivez ponctuellement le mode avion** pour recevoir vos **SMS** ou écouter vos **messages vocaux** — **sans nécessairement réactiver les données mobiles** (les **MMS** peuvent toutefois nécessiter les données, selon l'opérateur). L'adaptateur est dédié à l'usage **sans ondes**, avec internet filaire et toutes les applications compatibles nécessitant une connexion internet pour fonctionner.

Alternative optimisée :

Avec un abonnement à l'application **OnOff**, vous bénéficiez d'un numéro virtuel qui fonctionne uniquement avec internet. Vous pouvez ainsi envoyer et recevoir **à la fois des appels et des SMS** en mode filaire, sans passer par le réseau mobile classique. Et lorsque vous êtes à l'extérieur, sans connexion filaire disponible, vous gardez la possibilité d'utiliser ce même numéro ponctuellement via les données mobiles.

Important : pour les utilisateurs d'iPhone jusqu'au modèle 14, optez pour notre [adaptateur filaire Ethernet en version Lightning](#).

Un hub usb multifonctions

En plus de l'Ethernet en RJ45 ultra rapide, principale fonction recherchée pour nos clients, les nombreux ports de cet adaptateur permettent de connecter simultanément un grand nombre de périphériques :

- 1 port HDMI 4K@60Hz
- 1 port USB-C PD 100W charge (100 W en entrée, 87W restitués)
- 3 ports USB-A 3.0
- 1 port RJ45 Gigabit Ethernet
- 2 ports Lecteur de Carte SD & Micro SD

Vous pourrez ainsi brancher :

- un écran supplémentaire (ordinateur ou smartphone compatible Samsung DeX)
- un clavier et une souris USB
- une clé USB ou un disque dur externe
- une carte mémoire SD ou micro SD

Design et compatibilité logicielle

- **Design portable et arrondi**, facile à transporter et ranger.
- Fonctionne **Plug & Play** sous Windows 11/10/8.1/8, Mac OS, iOS, Android.
- Pas besoin de pilotes.

△ Une **alimentation externe** est souvent nécessaire (adaptateur secteur de votre ordinateur ou smartphone).

□□ Limite principale : la **puissance d'alimentation** doit être suffisante pour recharger l'appareil hôte + les périphériques branchés.

Vidéo "Appelez et surfez... sans WiFi, sans données mobiles, sans ondes" :

Fonctionnalités et caractéristiques de chaque port :

- **Port RJ45 (Cat6) :** vous permet de raccorder vos appareils de manière permanente à internet à l'aide d'un câble Ethernet blindé (option 2). Connexion sûre, fiable et sans hyperfréquences de type WiFi ou données mobiles. Vitesse ultra rapide Gigabit Ethernet (RJ45 : 100/1000 Mbps LAN). Connecteur serti de métal assurant une possible mise à la terre du tout, si branché avec un câble

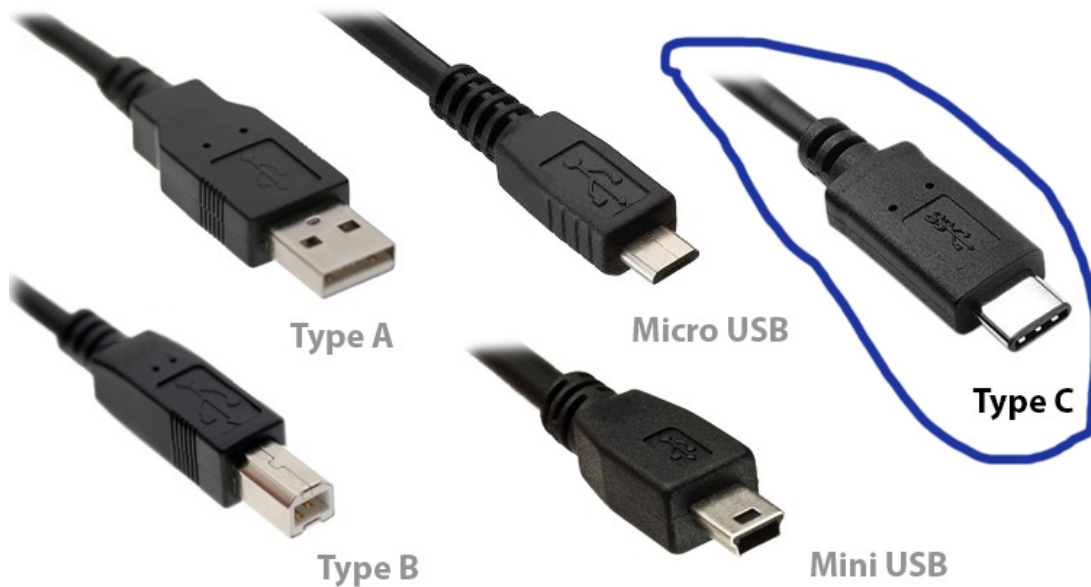
blindé sur un routeur ou switch Ethernet à la terre.

- **Port de recharge externe (connecteur femelle "USB-C PD")** : permet de recharger vos appareils tout en bénéficiant d'une connexion filaire pour le transfert des données. Cette recharge simultanée est nécessaire pour un bon fonctionnement du système. Le connecteur USB Type C Power Delivery peut recharger tous types d'appareils, dont les ordinateurs jusqu'à 87W de consommation; le Hub consommant 13W, compatible avec le chargeur original Apple 87W ou d'autres chargeurs jusqu'à 100W. Ce port est idéal pour les PC qui ne possèdent qu'un port Thunderbolt 3 comme MacBook 12" ou un téléphone Huawei P20 Pro, par exemple.
- **Port HDMI 4K** : permet la mise en place d'un écran externe avec un transfert de données en très haute résolution. Supporte la résolution 4K (2160p) @ 60Hz ou Full HD (1080P) @ 60Hz. Possibilité de connecter votre ordinateur ou votre Smartphone compatible à un HD TV, un projecteur ou un moniteur 4K pour profiter la vidéo dans un écran plus grand. Sur certains smartphones de chez Samsung, **l'adaptateur complet permet de faire fonctionner le Samsung DeX** (disponible que sur les appareils utilisant Android 8.0 ou supérieur), qui simule l'écran d'un PC en utilisant le smartphone ou la tablette en guise de mini-ordinateur. Pratique pour accéder facilement à ses fichiers, monter les vidéos sur grand écran, et valider bon nombre des fonctionnalités du smartphone, directement avec un clavier et une souris filaires branchés sur les ports USB de l'adaptateur. **Veillez vérifier que votre ordinateur portable supporte bien le DP 1.4 pour atteindre 4K@60Hz**
- **3 ports USB 3.0** : Permettent de charger vos appareils nomades, de disposer de vos supports de stockage (clés USB, disque durs externes), de connecter clavier et souris filaires, **ET surtout de mettre en place un câble USB de mise à la terre (Option 1). Ce câble assure la mise à la terre du Hub et de tous les appareils qui lui sont raccordés réduisant de manière drastique les champs électriques à proximité de l'ensemble.**

Connecteur :

La première vérification à faire pour savoir si votre appareil est compatible est de vérifier s'il dispose d'un port **Thunderbolt 3/4** ou d'un **port USB-C** !

L'USB-C ne doit ni être confondu avec les autres connecteurs USB de type A, B, micro USB ou mini USB, et doit bien être celui visible et entouré sur la photo suivante :



Les appareils compatibles :

Le hub USB-C est **compatible avec tous les ordinateurs portables équipés d'un port USB-C**. D'autres appareils USB-C peuvent être compatibles mais non testés. Les informations proviennent des fabricants ou de retours utilisateurs et n'ont pas de valeur contractuelle. Vérifiez vos appareils et partagez vos expériences.

Pour smartphones et tablettes, le système doit prendre en charge l'Ethernet, comme les dernières générations Samsung et la plupart des **appareils IOS et Android récents**. Vérifiez la compatibilité dans le mode d'emploi. Certains modèles d'entrée de gamme sous **ColorOS** peuvent être incompatibles.

Attention : ce produit ne fonctionne pas directement avec un câble Ethernet PoE. Pour cela, utilisez un transformateur type **WT-GAT-USBC PoE Splitter** (non vendu sur notre site).

Les **listes ci-dessous ne sont pas exhaustives** et évoluent avec les nouveaux appareils. Elles sont à **titre indicatif** et ne remplacent pas vos propres essais.

Apple iPhone 15 / 15 Plus / 15 Pro / 15 Pro Max / 16 / 16 Plus / 16 Pro / 16 Pro Max [et références suivantes](#)

Samsung Galaxy A5 2017, A8 2018, A9, A10, A11, A13, A20, A30, A40, A50, A60, A70, A80, S8, S8+, S9, S9+, S10, S10+, S20, S21, S22, S23, S24, S25, Note8, Note9, Note10, Fold... [et références suivantes](#)

LG G5, G6, G7, G8 / V20 / V60 / Velvet / Wing [et références suivantes](#)

Microsoft Lumia 950 / 950 XL / Surface Duo / Duo 2 [et références suivantes](#)

Autres Android : Google Pixel, OnePlus, Huawei, Xiaomi, Oppo (USB-C + Android ? 6)

⚠ Certains smartphones chinois sous OS propriétaires non Android peuvent présenter des incompatibilités avec l'Ethernet via USB-C. Vérification recommandée au cas par cas.

Samsung Galaxy Tab S4, S5, S6 [et références suivantes](#)

Apple iPad Pro 2018 et suivantes (selon formatage pour certains disques)

iPad mini A17 Pro / 6? génération

iPad 9? / 10? génération

iPad Pro 11 pouces 1?? à 4? génération

iPad Pro 12,9 pouces 3? à 6? génération

iPad Air 4? et 5? génération / iPad Air 11 & 13 pouces M2 / iPad Pro 11 & 13 pouces M4

[et références suivantes](#)

HP EliteBook 850 G3 / 820 G3

HP Pavilion X2

Samsung Tab S3

Lenovo Yoga 720

ACER Swift 3

ASUS ZenBook Flip UX360 / UX530UQ

ASUS Transformer Book T302

Tous les iPhone (Lightning), iPad Lightning

Modèles plus anciens en micro-USB

Autres Lumia (micro-USB)

Appareils très anciens (Android 6)

Mise à la terre :

Note importante à propos de la recharge des appareils avec des connecteurs secteur à 2 pôles sans terre : Lorsque l'on utilise un adaptateur secteur sans terre à 2 pôles, comme la plupart des chargeurs de téléphones portables, ou de tablettes et de certains ordinateurs, le fait de recharger ceux-ci nous expose habituellement à une forte pollution électrique, lorsque l'on se trouve à proximité.

3 solutions :

- Pour réduire efficacement ces pollutions, il est recommandé d'utiliser un chargeur relié à la terre (type [chargeur anti-ondes](#) ou Adapterre [USB-A / USB-C](#)). Cette méthode de recharge vous assure non seulement une batterie toujours prête lors de vos déplacements, mais aussi un fonctionnement plus sain et optimisé.
- Si vous choisissez d'utiliser le port "Power Delivery" inclus dans ce Hub pour cet usage, le simple fait qu'un des périphériques soit relié à la terre (écran d'ordinateur via le port HDMI par exemple) mettra à la terre tout ce qui est branché sur le hub. Dans ce cas, la pollution de champ électrique sera très fortement réduite pour tout ce qui est branché dessus.
- Si vous n'utilisez pas ce type de périphérique relié à la terre, nous vous conseillons très fortement d'utiliser notre [câble USB de mise à la terre](#) pour supprimer ce type de pollution et recharger de manière sereine tout ce qui sera branché à ce Hub.

Recommandations importantes à lire concernant ce produit avant commande...

1. Le port USB-C de votre ordinateur / tablette / téléphone portable doit supporter le transfert de données, la sortie vidéo et le rechargement !

2. Il est recommandé de charger votre ordinateur avant d'utiliser l'adaptateur, ce qui laisse plus de possibilité d'usage des autres ports qui consomment aussi du courant.
3. Veuillez connecter ce hub à l'ordinateur avant d'y brancher les autres appareils, pour que ceux-ci soient correctement reconnus.
4. Il n'est pas recommandé d'y brancher plusieurs périphériques de manière simultanée, notamment certains disques durs, ou clés USB du fait de la puissance de sortie électrique limitée et de leur consommation propre.
5. Le port spécifique PD d'alimentation USB Type-C NE supporte PAS le transfert de données et doit être utilisé uniquement pour la recharge.
6. Les lecteurs SD et Micro SD ne fonctionnent pas simultanément.
7. La coque de l'adaptateur va légèrement chauffer en fonction de ce qui est branché sur le Hub, pour la diffusion de la chaleur et protéger la carte de circuit interne. Cela est tout à fait normal, sans toutefois dépasser les 52°C.

Type: Hub USB-C 8 ports multifonctions RJ45
seul, Option seule : rallonge USB-C d'1 mètre,
Pack complet : Hub 8en1 + rallonge USB-C 1m