

**HUB USB-C 12 EN 1, CONVERSOR USB-C 3.1
A 3XUSB-A 3.2 + USB-C 3.2 + USB-C PD +
2XHDMI 4K@60HZ + DP 4K@60HZ + RJ45
1GBPS + TF + SD + AUDIO JACK 3.5
10.16.4612**

EAN: 8433281015579

Transformez la simplicité en puissance. Connectez, développez et contrôlez tous vos appareils à partir d'un point unique, sans interruption ni limite. Le hub qui rend votre espace de travail plus intelligent, plus rapide et plus flexible, pour que vous puissiez vous concentrer sur l'essentiel.



Découvrez toutes les possibilités qu'offrent les 12 ports de notre Hub. Vous ne serez pas déçus !

Profitez d'une véritable qualité d'image grâce à sa connexion HDMI avec une capacité allant **jusqu'à 4K60Hz**.

Gardez votre équipement toujours prêt et transférez les données à une vitesse maximale. Fluidité et puissance à chaque connexion.



Spécifications :

- Connexion USB-C 3.1, transmission de données USB3.1 Gen 1 et compatible avec PD 3.0 5V-20V 3A.
- 3 connexions USB-A 3.0, ont une vitesse de transfert de données allant jusqu'à 5 Gbps, ce qui facilite la connexion de disques durs, d'ordinateurs portables et d'imprimantes jusqu'à 5 Gbps, et autres sans perte de vitesse. Le courant total des 3 sorties USB 3.0 dépend du courant de sortie USB de l'appareil auquel il est relié.
- Connexion HDMI, 4K@60Hz. (Remarque : la puce vidéo en mode RVB ne prend en charge que 4K/30Hz, mais la puce vidéo en mode RVB ne prend en charge que 4K/30Hz., mais en mode YCbCr, elle peut atteindre 4K/60Hz).
- Connexion USB-C CHARGE, entrée PD3.0 Max 100W (Note : pas de transfert de données).
- Connexion Ethernet RJ45 à 1 Gbps. Connexion stable et rapide avec prise en charge pour 10/100/1000 Mbps, idéale pour les réseaux câblés à haut débit.
- Fente TF, compatible avec les cartes Micro SDXC, Micro SD, Micro SDHC. Avec un taux de transfert de 20-40 MB/sec.
- Fente SD, supporte les cartes SDXC, SDHC, SD, MMC, RS-MMC. Taux de transfert de 20-40 Mo/s. Taux de transfert de 20-40 MB/s.
- Aucun logiciel ou pilote n'est nécessaire, une solution plug and play.
- Compatible avec les distributions Windows, MacOS, Android et Linux.

Tous les appareils connectés en USB-C ne peuvent pas fonctionner avec la sortie HDMI de cet adaptateur. SEULS les appareils avec Thunderbolt3 ou USB-C qui prennent en charge le mode DP ALT (DisplayPort Alt ou DisplayPort Alt mode).