

HUB USB-C 8 EN 1, CONVERSOR USB-C 3.1 ET 3XUSB-A 3.0 + HDMI 4K@60HZ + USB-C PD + RJ45 1GBPS + TF + SD 10.16.4609

EAN: 8433281015562

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.



Petit mais puissant. **Multipliez par 8 fois vos possibilités** en un minimum et avec une structure solide.

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

Gardez votre équipement toujours à jour et naviguez à pleine vitesse. Fluidité et puissance dans 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 des disques durs de stockage des clés USB, des claviers, des souris et des téléphones portables 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 connecté.
- Connexion HDMI, 4K@60Hz. (Remarque : la puce vidéo en mode RVB ne prend en charge que 4K/30Hz, mais la puce vidéo en mode YCbCr, elle peut atteindre 4K/60Hz).
- Connexion USB-C CHARGE, entrée PD3.0 Max. 100W (Note : pas de transfert de données)..
- Connexion RJ45 Ethernet 1Gbps. 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. Taux de transfert de 20 à 40 Mo/s.
- Fente SD, compatible avec les cartes SDXC, SDHC, SD, MMC, RS-MMC. Taux de transfert de 20-40 Mo/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 mode ou DisplayPort Alt mode ou DisplayPort.