

Hub Thunderbolt™ 5 à 4 Ports avec Thunderbolt™ Share KVM, 80/120 Gbps, Multi-Écrans 8K, PD 140W, USB-A 10 Gbps, TB4 et USB4, MacBook M4 Pro M4 Max M5

N° de produit: 303UE-TB5-HUB



Profitez de performances de niveau entreprise grâce à un hub Thunderbolt™ 5 compact conçu pour les flux de travail exigeants. Offrant un débit allant jusqu'à 80/120 Gbps, une charge d'ordinateur portable de 140 W et une large prise en charge des périphériques, ce hub alimente le stockage haute vitesse, les écrans et les appareils via une seule connexion Thunderbolt.

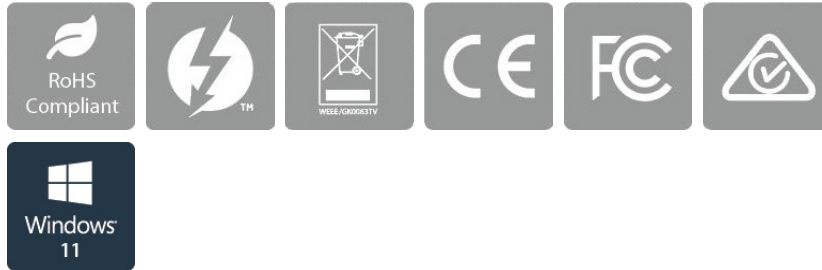
Le logiciel Thunderbolt™ Share inclus permet à deux PC Windows de partager un seul clavier, une seule souris et un seul écran via un unique câble Thunderbolt, sans commutateur KVM. Avec la prise en charge du transfert de fichiers, du contrôle partagé et de la migration de PC, il simplifie les flux de travail multi-PC avec une latence ultra-faible.

Exploitez toute la bande passante du Thunderbolt™ 5 pour des charges de travail intensives, notamment le stockage NVMe Thunderbolt et USB4 avec un débit pouvant atteindre 6 200 Mo/s. Trois ports Thunderbolt 5 et un port USB-A 10 Gbps prennent en charge les SSD haute vitesse, les adaptateurs réseau, les périphériques Thunderbolt en chaîne (daisy-chain) et les appareils USB-C.

Connectez plusieurs écrans haute résolution, notamment des moniteurs 8K ou 6K, tout en alimentant votre système. Le hub fournit jusqu'à 140 W de Power Delivery pour les ordinateurs portables, 15 W de PD sur les ports Thunderbolt en aval et 7,5 W (1,5 A) de charge sur le port USB-A pour les appareils mobiles.

Doté d'un châssis robuste en aluminium, ce hub comprend un emplacement de sécurité K-slot, un bouton d'alimentation et une compatibilité de montage VESA 40x40 mm pour des installations propres et sécurisées. Un câble hôte Thunderbolt™ 5 de 1m est inclus pour un déploiement rapide dans les environnements d'entreprise ou les espaces de travail partagés.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

Spécifications techniques

- **Expérience Similaire à KVM via Thunderbolt™ Share** : Le logiciel inclus permet à 2 PC de partager clavier, souris et écran via un câble TB, sans switch matériel; Prend en charge le transfert de fichiers et la migration de PC (Windows uniquement)
- **Débit de Niveau Professionnel Pouvant Atteindre 80/120 Gbps** : Exploitez toute la bande passante de Thunderbolt™ 5 pour les charges de travail exigeantes; Prend en charge le stockage Thunderbolt et USB4 NVMe avec un débit ultra-rapide de 6 200 Mbps
- **Connectez des Périphériques Hautes Performances** : 3 ports Thunderbolt™ 5 et un port USB-A 10 Gbps en aval permettent de connecter plusieurs écrans 8K/6K, des SSD, des adaptateurs, des périphériques TBT en chaîne et des périphériques USB-C jusqu'à 80 Gbps
- **Alimentation et Recharge pour les équipements IT Modernes** : Recharge d'ordinateur portable jusqu'à 140 W, ports TB5 en aval prenant en charge une alimentation de 15 W et port USB-A 10 Gbps dédié (7,5 W) pour la recharge d'appareils mobiles
- **Conception Déployable et Sécurisée pour une Utilisation en Entreprise** : Châssis en aluminium robuste avec emplacement K-Slot, bouton d'alimentation, compatibilité avec les fixations VESA (modèle 40 x 40 mm) et câble hôte TB5 de 1m fourni

Matériel

Politique de garantie	2 Years
Nombre de ports	4
Type de bus	Thunderbolt 5
	Thunderbolt 4
	USB4 (40Gbps)
	USB4 (80Gbps)

Compatible Lock Slot	Kensington Standard Slot (K-Slot)
Normes de l'industrie	Thunderbolt 5
	USB 3.2 Gen 2 10Gbps
	USB Power Delivery 3.1
ID du chipset	Intel - JHL9480
	Parade - FL5801
	Infineon - CYPM1322
	Infineon - CYPD8225

Performance

Vitesse max. de transfert de données	80Gbps
Résolutions numériques max.	7680 x 4320 (8K) 60 Hz
Type et débit	Thunderbolt 5 - 80 Gbit/s
	USB4 - 40 Gbit/s
	USB4 - 80 Gbit/s
Prise en charge UASP	Oui
Supported Charging Outputs	USB-C (15W)
	BC 1.2 (1.5A)

Connecteur(s)

Types de connecteur	3 - Thunderbolt 5
	1 - USB 3.2 Type-A (9 Pin, Gen 2, 10Gbps, 7.5W Power)
Connecteurs hôte	1 - Thunderbolt 5

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	Windows® 7, 8, 8.1, 10, 11 >macOS 10.12 - 10.15, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0, 15.0, 26.1
--------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------

Notes spéciales / Configuration

Configurations du système et du câblage

Thunderbolt 3 (TB3) n'est pas pris en charge (sauf sur les chipsets Apple M1/M2/M3 Standard basés sur TB3). Les chipsets M1, M2 et M3 Standard fonctionnent avec un seul écran, tandis que les chipsets M4/M5 Standard et M1/M2/M3/M4 Pro/Max fonctionnent avec deux écrans. Lorsqu'il est connecté à un MacBook, le port Thunderbolt 5 (USB-C DFP) de la station d'accueil prend en charge jusqu'à HDMI 2.0b (4K 60 Hz) lors de l'utilisation d'un adaptateur HDMI. Pour obtenir des taux de rafraîchissement élevés, la prise en charge de la technologie DSC (Display Stream Compression) peut être nécessaire à la fois sur le moniteur et sur le GPU hôte. La profondeur de bits et la profondeur de couleur peuvent être ajustées pour permettre des taux de rafraîchissement plus élevés, et les résultats peuvent varier en fonction des mises à jour du système d'exploitation. En cas de problèmes de reconnaissance du moniteur, connectez d'abord le moniteur avec le taux de rafraîchissement le plus bas, car les moniteurs à taux de rafraîchissement élevé peuvent consommer toute la bande passante disponible. Pour connaître la compatibilité des écrans externes via une seule connexion Thunderbolt sur différents systèmes Windows, veuillez consulter le site web du fabricant de l'ordinateur.

Remarque

Cette station d'accueil n'est pas prise en charge sur les appareils hôtes Thunderbolt 3.

Il est recommandé que tous les moniteurs connectés soient de la même marque et du même modèle.

Indicateurs

Indicateurs lumineux

1 - LED d'Alimentation :

Allumée - Alimentation Activée

Éteinte - Alimentation Désactivée

Alimentation

Source d'alimentation	Adaptateur secteur inclus
Power Delivery	140W
Tension de sortie	21V DC
Courant de sortie	8.58A
Center Tip Polarity	Positif

Type de prise CP (OD:7.4/ID:5.1/CPD:0.6)

Consommation électrique 180.18

Conditions environnementales

Température de fonctionnement 0°C to 40°C (32°F to 104°F)

Température de stockage -20°C to 70°C (-4°F to 158°F)

Humidité 0 % à 95 % (sans condensation)

Caractéristiques physiques

Couleur Gris sidéral

Longueur de câble 0.0 ft [0.0 m]

Longueur du produit 6.8 in [172.6 mm]

Largeur du produit 3.1 in [77.5 mm]

Hauteur du produit 0.8 in [20 mm]

Poids du produit 15.9 oz [451 g]

Informations d'emballage

Longueur du Paquet 5.7 in [14.5 cm]

Largeur du Colis 9.3 in [23.5 cm]

Hauteur du Paquet 3.9 in [9.9 cm]

Poids brut 3.0 lb [1.4 kg]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet

- 1 - Hub Thunderbolt 5
- 1 - Adaptateur d'alimentation universel (R-U/UE)
- 1 - Câble Hôte Thunderbolt 5 de 1m

* L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis

