

Delock Hub de 3 ports Thunderbolt™ 4 avec un port supplémentaire SuperSpeed USB 10 Gbps Type-A - 8K

Description

Ce hub rigide Thunderbolt™ 4 de Delock avec son boîtier métallique peut être connecté à un ordinateur ou laptop via l'interface Thunderbolt™. Il étend l'ordinateur de trois ports Thunderbolt™ 4 et d'un port SuperSpeed USB Type-A.



Certified

Hub Thunderbolt™ 4

Il y a trois ports Thunderbolts™ 4 complets pour transférer les données jusqu'à 40 Gbps. De plus, on peut connecter deux moniteurs 4K ou un moniteur 8K, car le port Thunderbolt™ est compatible au Mode Alternate DP. Tous les appareils USB-C™ peuvent être connectés.

Port USB Type-A supplémentaire

Le port USB Type-A supporte la transmission de données jusqu'à 10 Gbps. Divers appareils USB, comme une mémoire USB ou des disques durs externes peuvent être connectés.

Alimentation USB et distribution dynamique avec 85 Watts maximum

L'alimentation incluse fournit le hub, les appareils connectés au hub et l'appareil hôte avec 85 Watts maximum. La distribution de l'alimentation est dynamique. Cela signifie que le laptop peut être chargé avec 60 Watts maximum et que 25 Watts sont disponibles pour le hub. Si le laptop a besoin de moins de puissance pour être chargé, plus de puissance sera disponible au hub, mais avec un maximum de 54,5 Watts. Chacun des trois ports Thunderbolt™ donne un maximum de 15 Watts, tandis que le port USB Type-A donne 4,5 Watts maximum.



N° produit 64157

EAN: 4043619641574

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Note

Un seul moniteur externe supplémentaire peut être connecté à des appareils MacBook ayant une puce M1.

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x Thunderbolt™ 4 femelle >
 - 3 x Thunderbolt™ 4 femelle
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Type-A femelle
 - 1 x fiche CC 20 V
- Débit de données jusqu'à :
 - Thunderbolt™ 4 40 Gbps,
 - Thunderbolt™ 3 40 Gbps,
 - USB4™ 40 Gbps,
 - SuperSpeed USB 10 Gbps,
 - SuperSpeed USB 5 Gbps,
 - Hi-Speed 480 Mbps,
 - Full-Speed 12 Mbps,
 - Low-Speed 1,5 Mbps
- Résolution jusqu'à 7680 x 4320 @ 30 Hz (selon le système et le matériel connecté)
- Alimentation : autonome
- Puissance électrique:
 - Thunderbolt™ : max. 15 watt (5 V / 3 A)
 - USB Type-A : max. 4,5 watt (5 V / 0,9 A)
- Logement métallique robuste
- Couleur : gris
- Plug & Play
- Dimensions (LxIxH) : env. 124 x 74 x 13 mm

Spécifications de la source d'alimentation

- Entrée : CA 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 1,5 A
- Sortie : 20 V / 5 A
- Mise à la terre à l'extérieur et à l'intérieur
- Dimensions :
 - intérieur : ø env. 2,5 mm
 - extérieur : ø env. 5,5 mm
 - Longueur : env. 10 mm

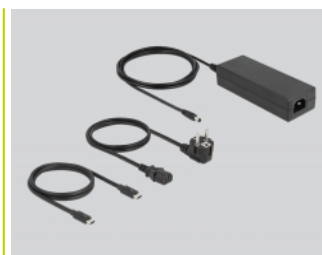
Configuration système requise

- Linux Kernel 5.8 ou version ultérieure
- Mac OS 11.2.3 ou version ultérieure
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC ou ordinateur portable avec un port Thunderbolt™ 4 libre

Contenu de l'emballage

- Thunderbolt™ 4 Hub
- Câble Thunderbolt™ 4 , longueur env. 80 cm
- Alimentation électrique externe
- Mode d'emploi

Image



General

Supported operating system:	Linux Kernel 5.8.0 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Mac OS 11.2.3 or above
-----------------------------	---

Interface

Connecteur 1:	4 x Thunderbolt™ 4 female
Connecteur 2:	1 x USB 10 Gbps Type-A femelle
connecteur 3:	1 x prise CC

Technical characteristics

Débit de données:	40 Gbps
Maximum screen resolution:	7680 x 4320 @ 30 Hz

Physical characteristics

Matériau du boîtier :	Aluminium
Longueur:	124 mm
Width:	74 mm
Height:	13 mm
Couleur:	gris