



**STATION D'ACCUEIL USB-C™,
11 PORTS
AVEC BOÎTIER SSD (M.2)**



Manuel

DA-70889

Présentation du produit

Cette station d'accueil DIGITUS® 11-en-1 vous offre un logement pour la mémoire SSD M.2 NGFF en plus des interfaces courantes telles que HDMI®, DisplayPort™, USB ou Ethernet. Vous pouvez ici mettre en mémoire tampon ou stocker des données, p. ex. pour une présentation.

Étendez votre système par 3 écrans supplémentaires avec des résolutions allant jusqu'à UHD 4K ; par exemple, connectez votre moniteur, votre projecteur ou vos appareils de télévision. 2 ports USB-C™ vous permettent de connecter votre ordinateur portable avec un adaptateur d'alimentation.

Cela vous permet de charger votre ordinateur portable via la fonction Power Delivery. Utilisez le troisième port USB-C™ pour connecter des dispositifs USB-C™ supplémentaires avec SuperSpeed (5 Gbps).

4 ports USB 3.0 vous offrent de nombreuses options de connectivité pour les périphériques : connectez votre clavier, votre souris, votre imprimante, vos clés USB ou vos disques durs externes.

Un Gigabit Ethernet est également intégré. Cela vous permet de vous connecter à l'internet et vous fournit également une connexion audio pour les écouteurs, les haut-parleurs ou les casques.

Exploitez tout le potentiel de l'USB-C™ et faites confiance à la station d'accueil DIGITUS® 11-en-1 ainsi qu'à son option d'installation de mémoire M.2 NGFF.

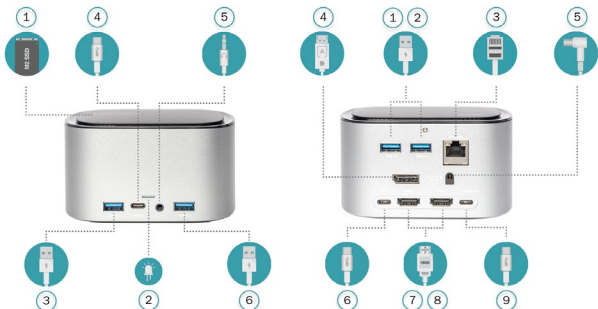
Schéma de connexion

À l'avant :

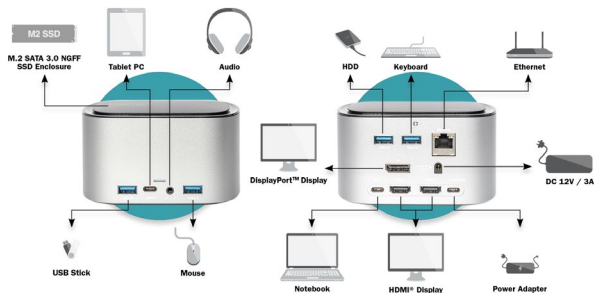
1. Boîtier SSD M.2 SATA 3.0 NGFF
2. Témoin LED
3. USB-A (données + charge en aval)
4. USB-C (données + charge en aval)
5. 3,5 mm Audio & Microphone
6. USB-A (données + charge en aval)

À l'arrière :

1. USB-A (données 5 Gbps)
2. USB-A (données 5 Gbps)
3. RJ45 Gigabit Ethernet
4. DP
5. Port DC - Entrée d'alimentation pour la station d'accueil
6. Entrée USB-C (connexion à l'hôte)
7. HDMI 1
8. HDMI 2
9. USB-C PD 3.0



Connexion



Caractéristiques

À l'avant :

1. Boîtier SSD M.2 SATA 3.0 NGFF Vitesse de transfert : 5 Gbps
2. Conçu exclusivement pour le SSD M.2/ NGFF (clé B & clé B+M) basé sur SATA SEULEMENT
3. Prend en charge les longueurs SSD, y compris : 80 mm (2280), 60 mm (2260), 42 mm (2242) et 30 mm (2230) M.2 NGFF SATA SSD jusqu'à 2 TB.

REMARQUE : Il ne prend pas en charge les SSD M.2 NVMe PCI-E, les SSD M.2 PCIe AHCI, ni les autres appareils M.2 non-SATA.

4. Témoin LED
5. USB-A 3.0 (données + charge en aval) : 5 Gbps, 5 V/1.5 A @7.5 W
6. USB-C 3.0 (données + charge en aval) : 5 Gbps, 5 V/3 A @15 W
7. 3,5 mm Audio & Microphone
8. USB-A 3.0 (données + charge en aval) : 5 Gbps, 5 V/1.5 A @7.5 W

À l'arrière :

1. USB-A 3.0 : 5 Gbps, 5 V/0.9 A @4.5 W
2. USB-A 3.0 : 5 Gbps, 5 V/0.9 A @4.5 W
3. RJ45 Gigabit Ethernet : 1000 Mbps
4. DP : 4 K x 2 K @60 Hz / 3840x2160

5. CC : Adaptateur électrique 36 W(12 V/3 A) pour l'alimentation de la station d'accueil
6. USB-C : se connecter à l'hôte
7. HDMI 1 :4Kx2K 30 Hz / 3840x2160 max.
8. HDMI 2 :4Kx2K 60 Hz / 3840x2160
(travaille séparément alors que la source est DP 1.4)
4Kx2K 30 Hz / 3840x2160
(travaille séparément alors que la source est DP 1.2)
9. USB-C PD3.0 : Charge en amont des appareils sources tels que les ordinateurs portables, charge limitée à 87-96 W pour des raisons de sécurité et affectée par différents micrologiciels. Prise en charge d'un adaptateur électrique de 100 W

Compris dans la boîte

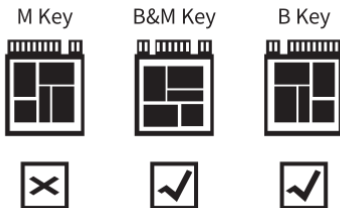
- 1 x produit
- 1 x adaptateur d'alimentation 36 W (12 V/3 A)
- 1 x câble USB-C vers USB-C
- 1 x jeu de vis (comprenant un tournevis)
- 1 x manuel utilisateur

Boîtier SSD M.2 NGFF SATA 3.0 :

1. Exclusivement conçu pour le M.2 basé sur SATA/ NGFF insère M.2 SSD correctement. (clé B & clé B+M) SSD, ne prend pas en charge les SSD de la clé M.2.

REMARQUE : Il ne prend pas en charge les SSD M.2 NVMe PCI-E

2. Il est normal que le boîtier chauffe, car les disques SSD M.2 à grande vitesse génèrent beaucoup de chaleur lors du fonctionnement.
3. La plupart des nouveaux SSD doivent être initialisés, partitionnés et formatés.



Rappel chaleureux

1. Veuillez vous assurer que le port USB-C de votre smartphone/tablette/ordinateur portable prend en charge la fonction DP avant l'achat, sinon votre PC n'affichera aucun contenu.
2. Affichage vidéo 4Kx2K@60 Hz, support informatique nécessaire DisplayPort (DP) v1.4 (HBR3).
3. Veuillez mettre à jour le système d'exploitation de votre MacBook en version Catalina (10.15.1) ou supérieure pour une meilleure compatibilité.

FAQ

a. Pourquoi n'y a-t-il pas de sortie vidéo ?

1. Veuillez vérifier que la connexion est bonne.
2. Veuillez utiliser un câble HDMI standard ou VGA.
3. Veuillez vous assurer de sélectionner la bonne source d'entrée pour votre moniteur HDMI et DP.

b. Pourquoi n'y a-t-il pas de sortie audio sur le port HDMI ?

1. Veuillez vous assurer qu'il y a une sortie audio sur le moniteur.
2. Veuillez définir le moniteur externe comme périphérique de sortie audio par défaut.

c. Puis-je connecter mon Apple SuperDrive à la station d'accueil ?

1. Non, certains appareils tels que l'Apple SuperDrive recherchent une signalisation spécifique à Apple et ne fonctionnent pas lorsqu'ils sont connectés via un hub USB.

d. Ma station d'accueil ne charge pas mon ordinateur portable ?

1. Vérifiez si votre système prend en charge la PD sur USB-C et identifiez également quel port dispose de cette fonctionnalité si plusieurs ports USB-C sont disponibles. Veuillez noter que certains systèmes qui se chargent par USB-C/Thunderbolt 3 peuvent ne pas prendre en charge le chargement à partir de stations d'accueil universelles et peuvent uniquement charger à partir de chargeurs et de dispositifs approuvés par le fabricant du système.

Assmann Electronic GmbH déclare par la présente que la Déclaration de Conformité est incluse dans la livraison. Dans le cas contraire, demandez l'envoi de la Déclaration de Conformité par courrier postal adressé au fabricant à l'adresse indiquée ci-dessous.

www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Allemagne

