

DIGITUS® Station d'accueil USB-C, 13 ports

DA-70918

EAN 4016032497776



Station d'accueil USB-C, 13 ports, 3x HDMI, 2x DP 4x USB-A, 1x USB-C, 1x RJ45, 1x DC, 1x audio

Ajoutez 13 possibilités de connexion supplémentaires à votre poste de travail et profitez des nombreuses options de connectivité. La station d'accueil permet des configurations à deux ou trois écrans (4K/60Hz sur tous les écrans) en mode MST (extension d'écran) pour Windows, macOS (entre autres chipsets M1, M2, M3), ChromeOS et Linux. Choisissez entre 3x HDMI ou 2x DisplayPort et combinez-les à votre guise. Profitez de transferts de données ultra-rapides grâce à 3x ports USB-A 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s), 1x USB-A 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) et 1x USB-C 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s), dont certains prennent également en charge le chargement d'appareils mobiles avec 1,5A. Un port Gigabit Ethernet (RJ45) avec 2500 Mbit/s assure une parfaite connexion au réseau. Le bloc d'alimentation fourni (21V/7,1A, 150W) fournit suffisamment de courant à la station d'accueil et à l'ordinateur portable pendant l'utilisation. La prise audio 3,5 mm et le câble de connexion USB-C 3.2 Gen 2 réversible de 100 cm offrent une flexibilité supplémentaire. La station d'accueil prend en charge DP 1.4 Alt Mode (rétrocompatible avec DP 1.2), HDR et HDCP 2.2/1.4. Veuillez noter qu'une installation manuelle des pilotes (DisplayLink) pour votre système d'exploitation respectif est nécessaire pour pouvoir utiliser toutes les fonctionnalités (double/triple écran et audio) de la station d'accueil.

Notre station d'accueil 13 ports USB-C élargit les possibilités de connexion des ordinateurs portables et offre une solution complète pour l'ensemble du poste de travail.

- Connexions :
- 1x entrée USB-C (3.2 Gen 2) + 1x câble de connexion réversible USB-C 3.2 Gen 2 (100 cm) - Connexion flexible au PC hôte
- 3x HDMI (2.0) port + 2x DP (1.4) port sortie - Max. Résolution : UHD (4K/60Hz)
- 3x port USB-A 3.2 Gen 1 - 5 Gbit/s transfert de données & fonction de charge : 7,5W (5V/1,5A), 1x 4,5W (5V/0,9A), 1x 4,5W (5V/0,9A)
- 1x port USB-A 3.2 Gen 2 - 10 Gbit/s Transfert de données & fonction de charge : 1x 7,5W (5V/1,5A)
- 1x port USB-C 3.2 Gen 2 - 10 Gbit/s Transfert de données & fonction de charge : 1x 7,5W (5V/1,5A)
- 1x port RJ45 Gigabit Ethernet - 10/100/1000/2500 Mbit/s de largeur de feu
- 1x DC-Jack - 150 watts max. (96W hôte, 54W station d'accueil)
- 1x jack audio 3,5 mm
- Antivol - 1x standard + 1x nano
- Informations sur les chipsets : DL-6950-N, NT5CC256M16ER-EK, VL171, VL103R-Q4, VL822T, VL162, VL817-Q7S, RTL8156BG-CG, PS186

- Supporte DP 1.4 Alt Mode, rétrocompatible avec DP 1.2 Alt Mode (DisplayPort Alternate Mode) et DisplayLink
- Supporte HDCP 2.2, HDCP 1.4
- Supporte HDR (High Dynamic Range)
- Protection contre les courts-circuits, les surintensités et les surtensions
- Couleur du produit : gris / noir
- Boîtier : aluminium / plastique
- poids : 446,5 g
- Dimensions : L 22,5 x l 8,5 x H 2,5 cm
- température de fonctionnement : 0°C - + 45°C
- Longueur du câble : 100 cm
- Couleur du câble : noir
- Interrupteur de courant avec affichage LED
- Indications :
- Notez qu'il est nécessaire d'installer manuellement les pilotes pour votre système d'exploitation (Windows, MacOS, ChromeOS, Android, Linux).
- Veuillez utiliser le lien suivant pour installer le dernier pilote DisplayLink : <https://www.synaptics.com/products/displaylink-graphics>
- Tous les ports USB-C ne prennent pas en charge toutes les fonctions de la norme USB-C. Assurez-vous que le port USB-C de votre ordinateur portable supporte le DisplayPort Alternate Mode (DP-Alt Mode) ainsi que l'USB Power Delivery (PD).
- Supporte le double écran (2x 4K/60Hz) & le triple écran (3x 4K/60Hz) en mode MST (Multi Stream Transport / extension d'écran) - Windows, macOS, ChromeOS, Linux
- Supporte le double écran (2x 4K/60Hz) & le triple écran (3x 4K/60Hz) en mode SST (Single Stream Transport / mirroring screen) - Windows, macOS, iOS, iPadOS, Android, ChromeOS, Linux
- Supporte le double écran et le triple écran (MST) - également avec les ordinateurs Apple équipés de chipsets M1, M2, M3
- La capacité de sortie vidéo (résolution réelle) dépend de la carte graphique de votre ordinateur portable, de l'écran connecté et du mode DP.
- Pour utiliser toutes les fonctionnalités, l'ordinateur portable doit prendre en charge le mode DP 1.4 Alt.
- Sans alimentation électrique connectée (DC-Jack), la Docking Station n'est pas opérationnelle.
- La compatibilité est assurée avec les systèmes d'exploitation suivants jusqu'à leur version actuelle : A partir de Windows 7, de macOS 12, d'iPhone 15 (iOS), d'iPadOS 16, d'Android 14, de ChromeOS 116.0.5845.120, de Linux 22.04 LTS

Attributs

