

Station d'Accueil USB-C Triple Écran, Station de Recharge pour Ordinateur Portable 140 W pour MacBook Pro et Windows, HDMI 4K 60 Hz ou DisplayPort, TAA

N° de produit: DK30C2DPEPRUE



Cette station d'accueil universelle offre une prise en charge d'affichage haute résolution et une large compatibilité avec les systèmes d'exploitation afin de simplifier la gestion des appareils et l'expérience utilisateur, ce qui la rend idéale pour les environnements professionnels modernes, y compris les bureaux partagés et les environnements mixtes.

Prend en charge jusqu'à trois moniteurs 4K à 60 Hz via USB-C tout en fournissant jusqu'à 140 W de puissance aux ordinateurs portables haute performance. Un adaptateur USB-A étend la compatibilité aux systèmes plus anciens, permettant des configurations à double écran flexibles dans les postes de travail partagés et les environnements informatiques hybrides.

Les sorties HDMI et DisplayPort basées sur DisplayLink permettent des configurations multi-écrans sur macOS, Windows et ChromeOS. Le port de sortie vidéo USB-C exploite le GPU intégré de l'ordinateur portable pour offrir une sortie vidéo haute performance. Une expérience de pilote unifiée simplifie l'installation des bureaux partagés, réduit la charge du support informatique et assure des performances constantes sur les postes de travail mobiles et temporaires.

Le port 2.5GbE intégré assure des transferts de données à haute vitesse et prend en charge le démarrage PXE, les Jumbo Frames et le Wake-on-LAN. Les fentes de verrouillage intégrées et les solutions de montage en option (SSPMSUDWM, DOCK-NUC-VESA-MOUNT, SSPMSVESA) renforcent la sécurité physique de la station d'accueil.

Certifications, rapports et compatibilité





Applications

Spécifications techniques

- **Dock USB-C Universelle 140 W** : Prend en charge trois écrans 4K60Hz et fournit jusqu'à 140W d'alimentation via USB-C pour les PC hautes performances; L'adaptateur USB-A offre une compatibilité avec les hôtes hérités et prend en charge deux écrans
- **Prise en Charge Multiplateforme** : Rationalisez le déploiement dans divers environnements grâce aux sorties HDMI et DP basées sur DisplayLink; La sortie vidéo utilise le processeur graphique des PC; Prise en charge sur macOS/Windows/ChromeOS
- **Ethernet 2,5 G pour une Mise en Réseau Haut Débit** : Transférez des fichiers volumineux ou travaillez depuis le cloud grâce à une connexion 2,5 GbE; Prend en charge les trames Jumbo, ainsi que le démarrage PXE et la fonction Wake-on-LAN
- **Montage et Sécurité** : Le dock est équipé de slots de verrouillage intégrés; Prend en charge le montage en surface ou VESA pour maintenir le dock en place (accessoires de montage vendus séparément : SSPMSUDWM, DOCK-NUC-VESA-MOUNT, SSPMSVESA)
- **Le Choix des Pros de l'IT** : Stations d'accueil testées en laboratoire pour une fiabilité professionnelle et une compatibilité multiplateforme; Conçues pour les déploiements à grande échelle, les mises à niveau vers Win 11 et la transition vers les PC IA

Matériel

Politique de garantie	3 Years
Prise en charge 4K	Oui
Port(s) à charge rapide	Oui
Écrans pris en charge	3
Prise en charge audio	Oui
Interface	USB 3.2 Gen 2 10Gbps
Type de bus	USB-A
	USB-C

Compatible Lock Slot	Kensington Standard Slot (K-Slot)
	Kensington Nano Slot
	Noble Wedge Slot
ID du chipset	DisplayLink - DL6950
	Genesys Logic - GL5911
	Genesys Logic - GL5910
	Genesys Logic - GL3590
	Realtek - RTL8156B

Performance

Wake On Lan	Oui
Vitesse max. de transfert de données	10Gbps
Résolutions numériques max.	4K 60Hz
Type et débit	USB 3.2 Gen 2 - 10 Gbit/s
Prise en charge UASP	Oui
Supported Charging Outputs	BC 1.2 (1.5A)
	USB-C (18W)
Réseaux compatibles	2.5G/1G/100Mbps/10Mbps
PXE	Oui
Prise en charge duplex complet	Oui
MTBF	42 209 heures

Connecteur(s)

Ports externes	1 - USB 3.2 Type-A (9 pin, Gen 1, 5Gbps)
	1 - USB 3.2 Type-A with BC 1.2 (9 pin, Gen 1, 5Gbps, 7.5W Power)

		1 - USB 3.2 Type-C with BC 1.2 (24 pin, Gen 1, 5Gbps, 18W Power)
		1 - 3.5mm Stereo Female 4 pos
		1 - RJ-45
		2 - DisplayPort
		2 - HDMI
		2 - USB 2.0 Type-A (4 broches, 480Mbps)
		1 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 2, 10Gbps)
		1 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 2, 10Gbps, 7.5W Power, DP Alt-Mode Video)
Connecteurs hôte		1 - USB Type-C
<hr/>		
Logiciel	Compatibilité système d'exploitation	Windows® 10, 11, 11 ARM<br / >macOS 10.15, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0, 15.0<br / >Ubuntu 18.04, 20.04, 22.04, 24.04<br / >ChromeOS
<hr/>		
Notes spéciales / Configuration	Remarque	<p>USB 3.2 Gen 2 (10Gbps) est également connu sous le nom d'USB 3.1 Gen 2 (10Gbps)</p> <p>L'USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) est également connu sous le nom d'USB 3.1 Gen 1 (5Gbps) et d'USB 3.0 (5Gbps)</p> <p>Les Jumbo Frames ne sont plus prises en charge dans macOS</p>
<hr/>		
Indicateurs	Indicateurs lumineux	<p>1 - Port LAN - DEL d'état du réseau (verte) : S'allume pour indiquer qu'une liaison Ethernet est active</p> <p>1 - Port LAN - DEL d'activité réseau (orange) : Clignote pour indiquer le trafic réseau</p> <p>1 - LED du Bouton d'Alimentation (Blanc) : S'allume lorsque le dock est connecté à une source d'alimentation et sous tension</p>
<hr/>		

Alimentation

Source d'alimentation	Adaptateur secteur inclus
Tension d'entrée	100 - 240 AC
Courant d'entrée	2.5A
Tension de sortie	20V DC
Courant de sortie	10.5A
Center Tip Polarity	Positif
Type de prise	M
Consommation électrique	210

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% ~ 90% HR (sans condensation)

Caractéristiques physiques

Couleur	Gris sidéral
Longueur du produit	9.2 in [232.5 mm]
Largeur du produit	3.3 in [84 mm]
Hauteur du produit	1.5 in [37 mm]
Poids du produit	0.9 lb [0.4 kg]

Informations d'emballage

Longueur du Paquet	9.9 in [25.0 cm]
Largeur du Colis	6.7 in [16.9 cm]
Hauteur du Paquet	3.5 in [9.0 cm]

Poids brut	2.7 lb [1.2 kg]
------------	-----------------

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Station d'Accueil
	1 - Câble Hôte USB-C de 1 m
	1 - Adaptateur d'Alimentation Universel
	1 - Câble d'alimentation
	1 - Documentation Produit

Informations de garantie

Warranty	3 Ans
----------	-------

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