

Station d'accueil USB Type-C/A à double affichage avec Power Delivery 100 W

Product ID: DK30C2DPEPUE



Passez de l'ancien standard USB-A (USB 3.0) à la nouvelle technologie USB-C avec cette station d'accueil universelle certifiée pour ordinateur portable USB-C et USB-A. La station d'accueil USB-C est dotée de la technologie Power Delivery 3.0 100 W, de deux moniteurs HDMI et/ou DisplayPort, d'une charge rapide et de ports périphériques USB-C et USB-A.

La station d'accueil USB-C est fournie avec un câble hôte universel conçu avec un adaptateur USB-C vers USB-A pour accueillir des ordinateurs portables USB-A. Le câble dispose également d'une longueur étendue de 1 m pour prendre en charge une grande variété de configurations de station de travail.

Adaptée aux ordinateurs portables hautes performances qui nécessitent une puissance de charge plus importante, la station d'accueil alimente et charge rapidement votre ordinateur portable grâce à la technologie Power Delivery 100 W et à l'adaptateur d'alimentation 170 W, le tout via un câble unique.

Cette double station d'accueil vidéo 4K 60 Hz prend en charge les moniteurs Ultra HD DisplayPort/HDMI et vous permet de configurer vos connexions vidéo pour répondre au mieux à vos besoins.

| Jusqu'à 4096 x 2160 à 60 Hz

 | Jusqu'à 4096 x 2160p à 60 Hz

| Jusqu'à 4096 x 2160p à 60 Hz

* | Jusqu'à 5120 x 2880

^{*Nécessite la prise en charge du 5K par le moniteur à l'aide de deux ports DP}

Cette station d'accueil est entièrement certifiée conforme aux normes industrielles les plus strictes en matière d'USB-IF (USB 3.1 Gen 1, USB Type-C et Power Delivery), VESA DisplayPort et DisplayLink (connexions vidéo) pour garantir une qualité, une fiabilité et une compatibilité optimales.

Pour une installation rapide dès la sortie de l'emballage, le câble combiné (USB-C avec adaptateur USB-A fourni) vous permet de connecter n'importe quel ordinateur portable. La station d'accueil possède des trous de fixation pour le montage du poste

de travail (support de fixation non inclus).

Connectez vos appareils avec quatre ports USB 3.1 : 1 port USB-C et 3 ports USB-A. Chargez rapidement votre smartphone USB-C ou USB-A. La station d'accueil dispose d'un port GbE (prise en charge du démarrage PXE & Wake-on-LAN) et d'une prise casque de 3,5 mm à 4 positions. Elle comprend également un slot de verrouillage de sécurité (K-slot) pour la protection contre le vol.

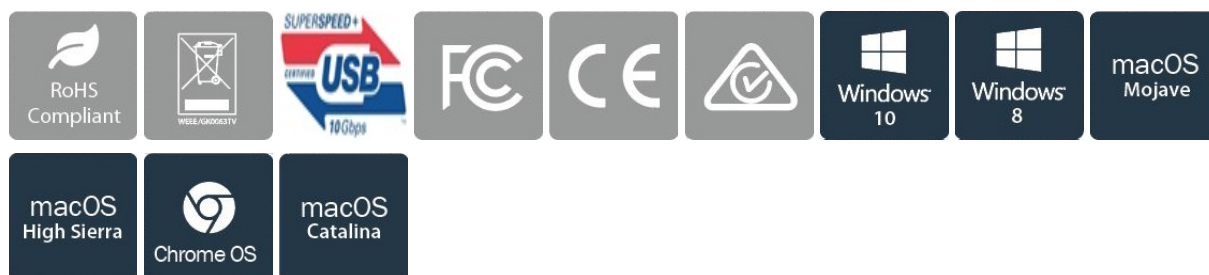
Pour une plus grande flexibilité d'installation, vous pouvez utiliser des supports de fixation StarTech.com ([%product id="SSPMSUDWM" text="SSPMSUDWM "%]& [product id="SSPMSVESA" text="SSPMSVESA"%]) spécialement conçus pour nos stations d'accueil et nos hubs. Installez votre station d'accueil sur un bureau, un mur ou d'autres surfaces afin de personnaliser votre configuration comme bon vous semble.

Le DK30C2DPEPUE comprend une application Windows® gratuite qui vous permet de mieux gérer la sécurité de votre réseau d'entreprise. Lorsque vous vous connectez à votre réseau via le port Ethernet de la station d'accueil, l'adresse MAC de l'ordinateur n'est généralement pas diffusée sur le réseau, car votre réseau ne voit que l'adresse MAC de la station d'accueil. Cependant, le logiciel de clonage ou le changeur d'adresses MAC StarTech.com permet à la station d'accueil USB-C d'utiliser l'usurpation d'adresses MAC de l'ordinateur portable Windows connecté plutôt que l'adresse MAC de la station d'accueil elle-même. Ainsi, vos administrateurs réseau bénéficient d'une visibilité totale sur chaque appareil du réseau et peuvent surveiller et limiter l'activité en conséquence. Pour demander l'accès à notre utilitaire de changement d'adresse MAC, veuillez contacter notre service d'assistance technique par téléphone, sur le chat en direct ou par e-mail .

StarTech.com effectue des tests de compatibilité et de performance approfondis sur tous ses produits pour s'assurer de respecter ou dépasser les normes du secteur et de fournir des produits de haute qualité aux professionnels des IT. Forts d'une vaste expertise des produits, nos conseillers techniques StarTech.com locaux travaillent directement avec nos ingénieurs de StarTech.com pour fournir une assistance à nos clients avant et après la vente.

Le modèle DK30C2DPEPUE bénéficie de la garantie StarTech.com de 3 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Créez un poste de travail à double affichage à l'aide d'un ordinateur portable équipé d'un port USB-C ou USB 3.0
- Idéal pour les grandes entreprises, les sociétés et les organisations utilisant différents types d'ordinateurs portables
- Efficace dans les environnements de travail utilisant des données et des applications sensibles
- Idéal pour les bureaux partagés (hébergement ou postes de travail partagés), avec compatibilité universelle

Features

- **STATION D'ACCUEIL HYBRIDE** : la station d'accueil universelle fonctionne avec les ordinateurs portables USB Type-C, Thunderbolt 3 et USB Type-A, à l'aide d'un câble 2-en-1 USB-C/USB-A 3.1 Gen 1, idéal pour la configuration d'espaces de travail partagés ou hébergés
- **POWER DELIVERY 3.0 100 W** : alimentation et charge des ordinateurs portables et ultrabooks avec station de travail USB-C et Thunderbolt 3, notamment Lenovo X1, Thinkpad Série P, Dell Latitudes, Precision, XPS 15, HP Spectre, Zbook et MacBook Pro 16
- **COMPATIBILITÉ GARANTIE** : la station d'accueil hybride USB-C et USB-A est certifiée USB-IF, VESA et DisplayLink pour des performances maximales et une compatibilité universelle avec Dell, HP, Lenovo et Apple lorsque des marques d'ordinateurs portables mixtes sont déployées
- **SORTIES VIDÉO FLEXIBLES À DEUX MONITEURS** : cette double station d'accueil USB-C et USB-A 4K 60 Hz UHD vous permet de connecter plusieurs écrans : double DisplayPort, double écran HDMI ou DP + HDMI pour un déploiement facile
- **STATION D'ACCUEIL COMPLÈTE** : 1 USB-C, 3 USB-A (2 charges rapides), ports Gigabit Ethernet et audio, K-slot pour la sécurité et trous pour le support de fixation en option ; avec utilitaire de mise à jour DisplayLink et changeur d'adresses MAC

Matériel	Warranty	3 Years
	Prise en charge 4K	Yes
	Port(s) à charge rapide	Yes
	Écrans pris en charge	2
	Interface	USB 3.0
	Type de bus	USB-C
	Type de bus	USB 3.0
	K-Lock Slot	Kensington Standard Slot (K-Slot)
	Normes de l'industrie	Spécification de l'USB Power Delivery, Rév. 3.0
	ID du chipset	Spécification de charge de pile USB, Rév. 1.2
		DisplayPort 1.2
		IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab
		USB 3.0 - Rétrocompatible avec USB 2.0 et 1.1
		DisplayLink - DL6950
		Genesys Logic - GL3523
		Fresco Logic - FL7102
		Fresco Logic - FL7201
		VIA Labs - VL160
		RealTek - RTL8153
		Texas Instruments - TS3A225E
Performance	Vitesse max. de transfert de	5 Gbit/s (USB 3.0)

données	2 Gbit/s (Ethernet ; Duplex intégral)
Résolutions numériques max.	2 HDMI - 4096 x 2160p à 60 Hz
Type et débit	2 DisplayPort - 4096 x 2160p à 60 Hz
Prise en charge UASP	1 HDMI + 1 DisplayPort 4096 x 2160p à 60 Hz
Réseaux compatibles	
PXE	1 DisplayPort 5K en utilisant 2 ports vidéo DP - 5120 x 2880 à 60 Hz
Prise en charge duplex complet	Les résolutions inférieures sont également prises en charge. Par exemple, si la résolution maximale est de 4096 x 2160p (4K), les résolutions 3840 x 2160p (4K), 2560 x 1600p et 2560 x 1440p sont également prises en charge.

USB 3.0 - 5 Gbit/s

Yes

10/100/1000 Mbps

Yes

Yes

Connecteur(s)	Types de connecteur	DisplayPort (20 pin)
	Types de connecteur	HDMI (19 pin)
	Types de connecteur	USB Type-C (Fast-Charge, 24 pin) USB 3.0
	Types de connecteur	USB 3.0 A (Fast-Charge, 9 pin)
	Types de connecteur	USB Type-A (9 pin) USB 3.0 (5 Gbps)
	Types de connecteur	Ethernet Gigabit
	Types de connecteur	3.5 mm Mini-Jack (4 Position)

Logiciel	Compatibilité système d'exploitation	Windows® 7, 8, 8.1, 10
		macOS 10.11 - 10.12, 10.14, 10.15
		Chrome OS™ v55+

Notes spéciales / Configuration	Configurations du système et du câblage	Ordinateur compatible USB-C avec un port USB Type-C disponible ou ordinateur compatible USB-3.0 avec un port USB Type-A disponible
	Remarque	Certains ports USB-C ne prennent pas en charge toutes les fonctionnalités de



Remarque	la norme USB Type-C. Assurez-vous que votre port hôte USB-C prend en charge USB Power Delivery.
Remarque	La résolution 4K est prise en charge sur les quatre ports vidéo. Un écran DisplayPort ou HDMI d'une capacité de 4K est requis pour obtenir les résolutions 4K x 2K
Remarque	La performance peut être limitée par la connexion à un port hôte USB 2.0 ou l'utilisation d'un câble de connexion hôte USB 2.0 (câble hôte USB 3.0 inclus)
Remarque	L'USB 3.0 est également appelé USB 3.1 Gen 1 ; cette connectivité standard offre des vitesses jusqu'à 5 Gb/s
	La résolution 5K est prise en charge en connectant les deux ports DisplayPort à un seul écran 5K. Un écran compatible 5K est nécessaire pour obtenir une résolution 5K (5120 x 2880, 60 Hz)
	La station d'accueil se connecte au port USB Type-C ou USB Type-A de votre ordinateur portable.

Alimentation	Adaptateur d'alimentation inclus	AC Adapter Included
		100W
	Power Delivery	100 - 240 AC
	Tension d'entrée	2.5 A
	Courant d'entrée	20V DC
	Tension de sortie	8.5 A
	Courant de sortie	Positive
	Center Tip Polarity	N
	Type de prise	170 W
	Consommation électrique	

Conditions environnementales	Température de fonctionnement	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
		-20°C to 70°C (-4°F to 158°F)
	Température de stockage	Humidité relative de 0~95 %
	Humidité	

Caractéristiques physiques	Couleur	Black & Space Gray
	Type de boîtier	Plastic
	Longueur du produit	8.7 in [2.2 cm]
	Largeur du produit	3.1 in [80.000 mm]
	Hauteur du produit	1.2 in [30.000 mm]

	Poids du produit	9.9 oz [280.000 g]
Informations d'emballage	Package Length	10.6 in [2.7 cm]
	Package Width	6.1 in [1.6 cm]
	Package Height	3.5 in [90.000 mm]
	Poids brut	2.9 lb [1.3 kg]
Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	USB 3.0 pour Disque Dur SATA
	Inclus dans le paquet	Câble USB-C (avec adaptateur USB-C vers USB-A)
	Inclus dans le paquet	Adaptateur d'alimentation universel (UK, EU)
	Inclus dans le paquet	Guide de démarrage rapide

*Product appearance and specifications are subject to change without notice.

