

- À vos contenus audio avec un casque ou un microphone via le port audio 4 positions de 3,5 mm
- Au réseau Ethernet via le port GbE avec une connexion filaire

Développée pour améliorer les performances et la sécurité, Connectivity Tools est la seule suite logicielle du marché qui fonctionne avec une large gamme d'accessoires de connectivité informatique. La suite logicielle comprend :

L'utilitaire de mise en page avancée des fenêtres : pour configurer et enregistrer des mises en page personnalisées des fenêtres.

L'utilitaire de transmission d'adresse MAC : pour améliorer la sécurité du réseau.

Utilitaire de surveillance des événements USB : Pour suivre et consigner les périphériques USB connectés

L'utilitaire de commutation automatique Wi-Fi : permettre aux utilisateurs d'accéder rapidement à des vitesses de réseau plus rapides via le réseau local câblé

Pour plus d'informations et pour télécharger l'application Connectivity Tools, veuillez visiter : www.StarTech.com/Connectivity-Tools

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Créez un poste de travail familier et productif où que vous soyez, de façon homogène
- Les professionnels de la création peuvent utiliser le lecteur de carte intégré pour accéder à leurs contenus multimédias

Spécifications techniques

- **DOCK MULTIPLES 8 EN 1** : L'adaptateur multiport USB-C élimine le besoin de plusieurs adaptateurs avec HDMI 4K30Hz ou VGA 1080p, USB 5Gbps (2x USB-A, USB-C), emplacement SD, Gigabit Ethernet, prise audio pour casque/micro
- **100W POWER DELIVERY 3.0** : Utilisez l'adaptateur d'alimentation USB-C de votre PC portable pour alimenter la station d'accueil et fournir 85W pour charger votre ordinateur portable, avec 15W toujours réservés au hub de la station d'accueil de voyage USB-C
- **CÂBLE ULTRA-LONG** : Câble de 30 cm fixé sur cette mini station d'accueil USB-C pour une portée étendue afin de réduire la tension des ports/connecteurs des appareils 2-en-1 comme Surface Pro 7, iPad Pro, HP Elite et des ordinateurs portables sur les supports de montage
- **COMPATIBILITÉ ÉTENDUE** : Compatible avec les ordinateurs portables, tablettes ou smartphones USB-C et Thunderbolt 3, cette station d'accueil portable USB-C fonctionne avec HP, Lenovo, Dell, MacBook, Chromebook et Samsung Galaxy
- **COMPATIBILITÉ AVEC DE NOMBREUX OS** : Avec la configuration automatique des pilotes, cet adaptateur multiport USB-C tout-en-un prend en charge tous les principaux systèmes d'exploitation, y compris Windows, macOS, Chrome OS, iPadOS et Android
- **OUTILS DE CONNECTIVITÉ** : Fournie avec cet appareil, l'application améliore les performances et la sécurité, avec les utilitaires MAC Address Changer, USB Event Monitoring, configuration de Windows et Wi-Fi Auto Switch

Matériel

Politique de garantie	3 Years
Prise en charge 4K	Oui
Port(s) à charge rapide	Non
Écrans pris en charge	1
Nombre de ports	7
Prise en charge audio	Oui
Type de bus	USB 3.2 Gen 1
Style de port	Câbles adaptateurs
ID du chipset	VIA Labs - VL102
	VIA Labs - VL163
	VIA Labs - VL817

Genesys Logic - GL823K

ITE Tech - IT6564

Realtek - RTL8153B

Cmedia - HS100-B

Performance

Longueur max. de câble	11.8 in [30 cm]
Résolutions analogiques max.	1920 x 1200 @ 60Hz (VGA)
Résolutions numériques max.	3840 x 2160 à 30 Hz, 4096 x 2160 à 24 Hz, 3440 x 1440 à 60 Hz (HDMI)
Spécifications audio	Audio 3,5 mm
Type et débit	USB 3.2 Gen 1 - 5 Gbit/s
Réseaux compatibles	10/100/1000 Mbps
Spécifications générales	Puissance réservée : 15 W
MTBF	372518 heures

Connecteur(s)

Ports externes	1 - HDMI
	1 - VGA (15 broches , D-Sub haute densité)
	1 - RJ-45
	2 - USB 3.2 Type-A (9 pin, Gen 1, 5Gbps)
	1 - SD Slot
	1 - Audio 3,5 mm
	1 - USB 3.2 Type-C (Power Delivery + Data, 24 Pin, Gen 1, 5 Gbps)
Connecteurs hôte	1 - USB 3.2 Type-C (2 broches, Gen 1, 5Gbps)

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	macOS Sonoma (14.0) macOS Ventura (13.0) macOs Monterey (12.0) macOs Big Sur (11.0) macOS Catalina (10.15), macOS Mojave (10.14), macOS High Sierra (10.13), macOS Sierra (10.12), Mac OS X El Capitan (10.11), iOS, Windows 11, Windows 11 ARM, Windows 10, Windows 8.1, Windows 8, Windows 7, Chrome OS, Android
--------------------------------------	--

Alimentation

Source d'alimentation	Non inclus (non requis pour les applications standard)
Power Delivery	100W
Laptop Charging via Power Delivery	
Tension de sortie	5 DC

Conditions environnementales

Température de fonctionnement	0 to 45°C
Température de stockage	-10 to 82°C
Humidité	5 %~90 %

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir et gris sidéral
Type de boîtier	Aluminium et plastique
Longueur de câble	11.8 in [30 cm]
Longueur du produit	4.6 in [11.6 cm]
Largeur du produit	2.4 in [6.1 cm]
Hauteur du produit	0.6 in [1.6 cm]
Poids du produit	4.4 oz [125.0 g]

Informations d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	5.7 in [14.6 cm]
Package Width	6.8 in [17.2 cm]
Package Height	1.3 in [3.3 cm]
Poids brut	6.6 oz [186.0 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Station d'accueil USB-C
	1 - Guide de démarrage rapide

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