

d'alimentation USB-C vers l'alimentation du bus).

Le port Gigabit Ethernet assure un accès fiable au réseau filaire, avec prise en charge de l'amorçage PXE et de WoL.

Développée pour améliorer les performances et la sécurité, StarTech.com 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 disposition avancée des fenêtres : configurer et enregistrer des dispositions de fenêtres personnalisées.

- Un utilitaire de passage d'adresse MAC : améliorez la sécurité du réseau.

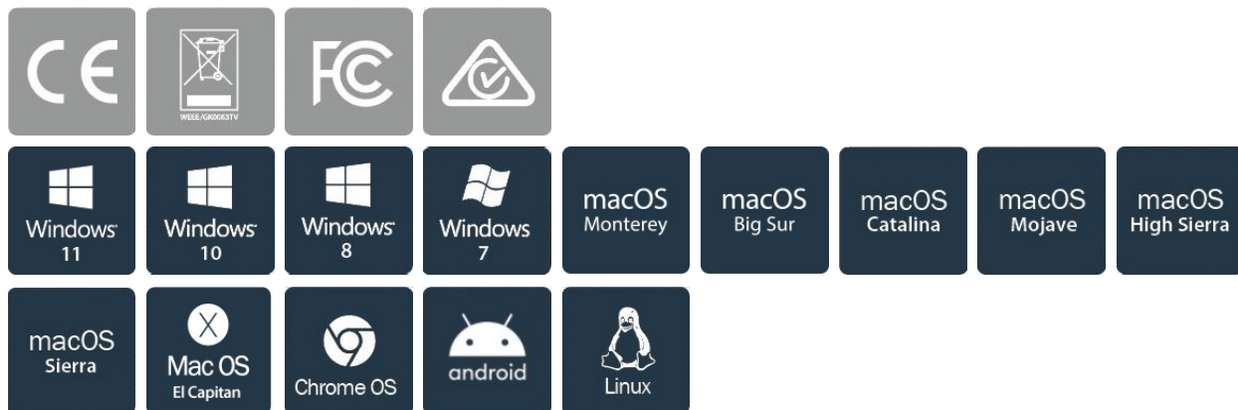
L'utilitaire de surveillance des événements USB : suivez et enregistrez les périphériques USB connectés.

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 StarTech.com Connectivity Tools, veuillez visiter : www.startech.com/connectivity-tools

Le 127B-USBC-MULTIPOINT bénéficie d'une garantie StarTech.com de 3 ans et d'une assistance technique gratuite à vie.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Home office/déploiement informatique, idéal pour les déplacements entre le domicile et le bureau

Spécifications techniques

- **HUB USB-C 6-IN-1** : Cet adaptateur multiport USB-C est doté d'une interface HDMI 4K 60Hz (HDR10), de 3x USB-A 3.2/3.1 Gen 1 (5Gbps), d'un port Gigabit Ethernet, d'une alimentation USB-C partagée/de données USB 2.0 avec 100W USB PD Pass-Through
- **VIDÉO HDMI 4K60HZ AVEC DP 1.4 ALT-MODE** : L'adaptateur USB-C offre une vidéo HDMI 4K60Hz, idéal pour les présentations/fichiers d'images HQ pour les applications de bureau/salle de conférence/home office, 4K30Hz sur les périphériques hôtes DP 1.2 Alt-Mode
- **CÂBLE EXTRA LONG** : Câble attaché de 30 cm pour une portée étendue afin de réduire la tension du port sur les appareils 2-en-1 comme Surface Pro 7/8, iPad Pro, HP Elite x2/PC sur les supports ; idéal en déplacement au bureau/à la maison
- **PERFORMANCES FIABLES** : alimentation par bus USB ou via un adaptateur d'alimentation USB-C externe ; Power Delivery 3.0 100W avec 15W réservés pour l'adaptateur afin d'éviter les scintillements vidéo, la surtension communément ; 85W pour la charge du PC
- **COMPATIBILITÉ** : le mini dock est compatible avec les PC portables USB-C, les Ultra/Chromebooks, et les PC portables TB 3/4 de HP, Dell, Lenovo ; les MacBooks (processeurs Intel et M1 Pro/Max) et Surface ; Pour Win/macOS/iPadOS/Android/Linux/Chrome OS
- **OUTILS DE CONNECTIVITÉ** : Fournie avec l'adaptateur de station d'accueil USB de type C tout-en-un, cette application améliore les performances et la sécurité. Elle comprend des utilitaires de surveillance des événements USB et de mise en page de Windows

Matériel

Politique de garantie	3 Years
Prise en charge 4K	Oui
Port(s) à charge rapide	Non
Écrans pris en charge	1
Interface	USB 3.2 Gen 1
Type de bus	USB-C
Normes de l'industrie	HDMI 2.0
	HDR10
	DisplayPort 1.4
	USB 3.2 Gen 1 (5Gbps)
	Spécification USB Power Delivery Rev. 3.0
	IEEE 802.3

	IEEE 802.3u
	IEEE 802.3ab
ID du chipset	VIA - VL102
	VIA - VL817
	Realtek - RTL8153
	Realtek - RTD2172A
	Terminus Tech - FE1.1S

Performance

Vitesse max. de transfert de données	5 Gbit/s
Résolutions numériques max.	<u>DisplayPort 1.4</u>
	16:9 Aspect Ratio: 4096x2160 60Hz
	21:9 Aspect Ratio: 3440x1440 60Hz
	<u>DisplayPort 1.2</u>
	16:9 Aspect Ratio: 4096x2160 30Hz
	21:9 Aspect Ratio: 3440x1440 30Hz
Type et débit	USB 3.2 Gen 1 - 5 Gbit/s
Prise en charge UASP	Oui
Réseaux compatibles	10/100/1000 Mbps
PXE	Oui
Prise en charge duplex complet	Oui

Connecteur(s)

Ports externes	1 - HDMI (19 broches)
	3 - USB 3.2 Gen 1 USB Type-A (9 pin, 5 Gbps)
	1 - RJ-45



		1 - USB Type-C (Power Delivery + Data, 24 Pin, 480Mbps)
	Connecteurs hôte	1 - USB Type-C (24 broches) USB 3.0 (5 Gbit/s)
<hr/>		
Logiciel		
	Compatibilité système d'exploitation	Windows® 7, 8, 8.1, 10, 11 >macOS 10.11 to 10.15, 11.0, 12.0 >iPadOS Android™ >Linux® 3.5.x to 5.15 <i>Versions LTS uniquement</i> >Chrome OS™
<hr/>		
Notes spéciales / Configuration		
	Configurations du système et du câblage	Un périphérique hôte doté d'un port USB-C disponible (pour garantir la fonctionnalité complète de l'adaptateur, le port USB-C du périphérique hôte doit prendre en charge le mode USB Power Delivery 2.0 et le mode DP alt) Facultatif : adaptateur d'alimentation USB-C (par exemple, l'adaptateur d'alimentation USB-C de votre ordinateur portable).
	Remarque	Tous les ports USB-C ne prennent pas en charge l'intégralité des fonctionnalités de la norme USB Type-C. Assurez-vous que le port USB-C de votre périphérique hôte prend en charge le mode USB Power Delivery et DP alt L'adaptateur peut se connecter au port USB-C d'un ordinateur portable hôte qui ne prend pas en charge USB Power Delivery. Dans cette configuration, l'alimentation par passage ne sera pas disponible. Un écran compatible 4K est nécessaire pour obtenir une résolution de 4096 x 2160p/3840 x 2160p. Un ordinateur compatible 4K est nécessaire pour obtenir une résolution de 3840 x 2160p (4K est également connu sous le nom de 4K x 2K) 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) Votre ordinateur portable peut avoir des exigences de charge spécifiques. Par exemple, si votre ordinateur portable a besoin d'exactly 60 W d'énergie et qu'un adaptateur consomme une partie de ces 60 W, votre ordinateur portable peut ne pas reconnaître qu'il reçoit suffisamment d'énergie. Pour plus d'informations sur

Power Delivery, consultez le fabricant de votre matériel.

Indicateurs

Indicateurs lumineux	1 - DEL de connexion réseau (verte) - Solide, elle indique une connexion réseau active
	1 - DEL d'activité réseau (orange) - Clignotement indiquant le transfert de données réseau

Alimentation

Power Delivery	100W
Consommation électrique	15W

Conditions environnementales

Température de fonctionnement	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
Température de stockage	-10°C to 70°C (14°F to 185°F)
Humidité	Humidité relative de 5 % à 90 % (sans condensation)

Caractéristiques physiques

Couleur	Gris sidéral
Type de boîtier	Aluminium
Longueur du produit	2.0 in [5.0 cm]
Largeur du produit	16.8 in [42.7 cm]
Hauteur du produit	0.5 in [1.2 cm]
Poids du produit	2.5 oz [70.0 g]

Informations d'emballage

Package Length	5.6 in [14.2 cm]
Package Width	6.7 in [17.0 cm]
Package Height	1.2 in [3.0 cm]



Poids brut 7.1 oz [200.0 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet 1 - Adaptateur multiport USB-C

1 - Guide de démarrage rapide

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

