



## AKiTiO Node Pro

### Boîtier d'extension Thunderbolt™ 3 Type-C™ PCIe

#### Caractéristiques

- Boîtier en aluminium durable et robuste
- Thunderbolt™ 3 permet le taux de transfert plus élevé jusqu'à 40 Gbit / s
- Interface DisplayPort™ pour un moniteur UHD 4K supplémentaire
- Les deux ports Thunderbolt™ 3 prennent en charge Thunderbolt™ 3, USB 3.1 (Gén. 2) et les périphériques DisplayPort™ 1.2
- Emplacement PCIe (x16) pour des cartes pleine longueur, pleine épaisseur et double largeur
- Interface conforme à la norme PCI Express 3.0 à 4 voies
- Permet une chaîne des périphériques en cascade jusqu'à six appareils Thunderbolt™ 3
- Power Delivery USB fournit jusqu'à 60 W d'énergie pour recharger des ordinateurs compatibles
- Alimentation de puissance SFX intégrée de 500 W avec une paire des connecteurs PCIe supplémentaire de 8 broches (6+2)
- Panneau en treillis métallique pour dissiper la chaleur des cartes avec ventilateurs incorporés.
- Poignée de transport rétractable pour faciliter le convoyage de l'appareil.
- Installation de cartes PCIe sans outils

#### Données techniques

<b>Modèle</b>	Node Pro
<b>Numéro de l'article</b>	60398
<b>Code EAN</b>	4715104313425
<b>Marque</b>	AKiTiO
<b>Couleur</b>	Anthracite
<b>Matériaux</b>	Aluminium
<b>Interface interne</b>	1x emplacement interne PCIe Express 3.0 (x16) pour 1 carte à 4 voies (lignes) 1x Thunderbolt™ 3 Type-C™
<b>Interface d'entrée</b>	1x Thunderbolt™ 3 Type-C™, 1x DisplayPort™ 1.2
<b>Interface de sortie</b>	1x Thunderbolt™ 3 Type-C™, 1x DisplayPort™ 1.2
<b>Taux de transfert</b>	Thunderbolt™ 3 jusqu'à 40 Gbit/s
<b>Résolution vidéo</b>	DisplayPort™ 1.2 jusqu'à 3840x2160 à 60 Hz
<b>Power Delivery</b>	jusqu'à 60 W
<b>Système d'exploitation</b>	Windows® and macOS®
<b>Prise en charge des cartes PCIe</b>	Pleine longueur (max 32 cm), pleine épaisseur (max 17 cm) et double largeur (max. 2,5 fentes), particulièrement conçu pour les cartes graphiques. L'emplacement PCIe (x16) fournit un maximum de 75 W. Une alimentation supplémentaire peut être fournie à la carte PCIe en connectant une paire de connecteurs PCIe à 8 broches (6+2) (max 400 W).



#### Contenu de l'emballage

1x Node Pro avec alimentation interne, 1x câble secteur, 1x câble Thunderbolt™ 3 Type-C™ (50 cm), 1x manuel

<b>LED</b>	Voyant LED pour alimentation
<b>Ventilateur</b>	90x90x25 mm
<b>Alimentation</b>	AC 100 - 240 V; DC 12 V, 42 A, 500 W

**Remarque :** Le ventilateur de l'alimentation de courant est à température contrôlée et ne s'allume qu'en cas de besoin.

#### Configuration requise

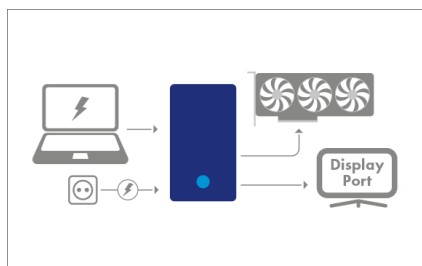
- Ce boîtier d'extension doit être connecté au PC via l'interface Thunderbolt™ 3 Type-C™.
- La carte PCIe (le pilote) doit être compatible avec les exigences de la technologie Thunderbolt™ 3 (p.ex. prise en charge de Hot-Plug, une reprise après mise en veille).
- DisplayPort™ ne prend pas en charge DP++. Lorsque vous utilisez un adaptateur HDMI® vers Display-Port™ assurez-vous d'utiliser un adaptateur actif.
- Ce produit a des composants ou des éléments de conception qui sont brevetés ou en instance de brevet.

DisplayPort™ et le logo DisplayPort™ sont des marques de commerce déposées appartenant à la Video Electronics Standards Association (VESA®) aux États-Unis et dans d'autres pays. Thunderbolt™ et le logo Thunderbolt™ sont des marques commerciales déposées d'Intel Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.



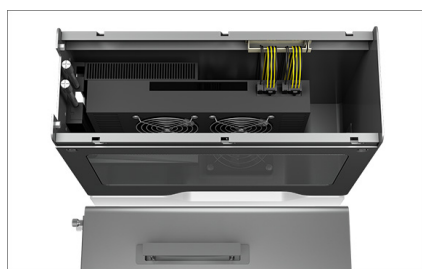
## AKiTiO Node Pro

### Boîtier d'extension Thunderbolt™ 3 Type-C™ PCIe



### Ordinateur portable haut de gamme

Une carte graphique haute performance et un ordinateur portable compact sont généralement incompatibles pour des raisons de taille et de puissance. L'AKiTiO Node Pro offre une solution efficace à ce problème. Il vous permet de connecter une carte graphique de grande taille et un moniteur DisplayPort™ supplémentaire à votre ordinateur portable. Une alimentation secteur est intégrée et la connexion Thunderbolt™ 3 Type-C™ permet un transfert de données rapide et peut charger votre ordinateur portable via Power Delivery en même temps.



### Prise en charge d'une carte PCIe Gén3 x16

L'emplacement PCIe (x16) est conçu pour des cartes pleine longueur, pleine épaisseur avec deux connecteurs d'alimentation à 6+2 broches. L'interface Thunderbolt™ 3 est capable de débits de transfert allant jusqu'à 40 Gbit/s, assurant une bande passante suffisante à la fois pour la carte graphique et tout autre appareil Thunderbolt™ 3 supplémentaire dans la chaîne en cascade (Daisy-chaine).



### DisplayPort™

Le connecteur vidéo dévoué DisplayPort™ facilite la connexion d'un moniteur supplémentaire pour enrichir votre espace de travail et utilisez le potentiel de votre carte graphique. Une sortie vidéo nécessite soit une connexion Thunderbolt™ 3 à l'ordinateur, soit en connectant par le port DisplayPort™, les deux ports Thunderbolt™ 3 restent libres pour l'option de la chaîne des périphériques en cascade « Daisy-chain » (jusqu'à 6 appareils), ou bien pour l'USB 3.1 (10 Gbit/s) ou p.ex. pour un autre périphérique DisplayPort™.

#### Données logistiques

**Quantité/Carton :** 1 Pcs./Carton  
**Poids total :** 5,410 kg/Carton  
**Poids avec emballage :** 4,60 kg  
**Poids net/article :** 3,166 kg

**Dimension/carton :** 225x470x370 mm  
**Dimension (+emballage) :** 205x455x340 mm  
**Dimension de l'article :** 357x135x266 mm  
**Pays d'origine :** Chine

