



## AKiTiO Node Lite

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

#### Caractéristiques

- Enrichi les capacités de votre ordinateur portable Thunderbolt™3
- Boîtier en aluminium durable et robuste
- Thunderbolt™ 3 permet le taux de transfert élevé jusqu'à 40 Gbit / s
- Interface DisplayPort™ pour un moniteur UHD supplémentaire
- Les deux ports Thunderbolt™ 3 prennent en charge Thunderbolt™ 3, USB 3.1 (Gén. 2) et les périphériques DisplayPort™ 1.2
- 1 emplacement PCIe (x16) pour des cartes demi-longueur, pleine épaisseur et double largeur
- Interface conforme à 4 voies (lignes) PCI Express 3.0
- Permet une chaîne des périphériques en cascade, jusqu'à six appareils Thunderbolt™ 3
- Installation de cartes PCIe sans outils

#### Données techniques

<b>Modèle</b>	Node Lite
<b>Numéro de l'article</b>	60397
<b>Code EAN</b>	4715104313111
<b>Marque</b>	AKiTiO
<b>Couleur</b>	Anthracite
<b>Matériaux</b>	Aluminium
<b>Interface interne</b>	1x emplacement interne PCIe (x16) pour 1 carte à 4 voies (lignes) PCI Express 3.0
<b>Interface d'entrée</b>	1x Thunderbolt™ 3 Type-C™
<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>Prise en charge des cartes PCIe</b>	Demi-longueur, pleine épaisseur et double largeur, pas conçu pour des cartes graphiques, l'emplacement PCIe (x16) fournit un maximum de 25 W.

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.



#### Contenu de l'emballage

1x Node Lite, 1x bloc d'alimentation externe avec un câble secteur, 1x câble Thunderbolt™ 3 Type-C™ (50 cm), 1x manuel

<b>Power Delivery</b>	Non
<b>Système d'exploitation</b>	Compatible avec Windows® et macOS®
<b>LED</b>	Voyants LED multifonctionnels
<b>Ventilateur de refroidissement</b>	60x60x20 mm
<b>Alimentation</b>	AC 100 - 240 V, 2 A ; DC 12 V, 6 A, Niveau VI

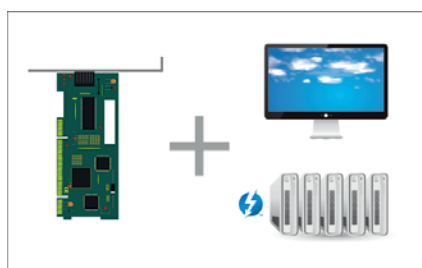
#### Configuration requise

- 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).
- Ce boîtier d'extension n'est pas conçu pour les cartes graphiques. La puissance et le refroidissement sont insuffisants et les cartes graphiques régulières sont trop longues pour ce boîtier.
- 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.



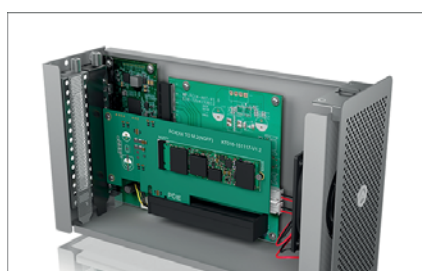
## AKiTiO Node Lite

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



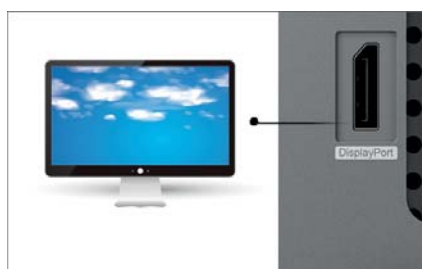
### Enrichi les capacités de votre ordinateur portable

L'utilisation du bus PCIe est populaire et bien répandue grâce à de nombreux avantages. Mais celui qui veut profiter de ces avantages se sent souvent limité, parce que les ordinateurs portables ne peuvent pas du tout répondre à cette exigence. C'est là, que l'AKiTiO Node Lite vient en aide et convertisse efficacement p.ex. une carte PCIe et un M.2 NVMe en un disque dur externe de haute performance, indépendant du système d'exploitation. L'échange de cartes PCIe est facile et l'assemblage est sans outils. Le port moderne Thunderbolt™ 3 Type-C™ atteint un taux de transfert jusqu'à 40 Gbits /s. Dans la création du Node Lite est utilisé l'aluminium de qualité supérieure pour remplacer le plastique.



### Prise en charge d'une carte à 4 voies (lignes) PCIe Gén 3

L'emplacement PCIe (x16) est conçu pour des cartes demi-longueur, pleine épaisseur et double largeur et fournit un maximum de 25 W. Les 4 voies (lignes) de PCIe Gén 3 et l'interface Thunderbolt™ 3 avec un débit de transfert jusqu'à 40 Gbit/s sont capables de fournir une largeur de bande passante suffisante pour une carte PCIe interne ainsi que pour tous les dispositifs Thunderbolt™ 3 dans la chaîne des périphériques en cascade (Daisy-chaine).



### DisplayPort™

Le connecteur vidéo dévoué DisplayPort™ facilite la connexion d'un moniteur supplémentaire pour enrichir votre espace de travail. Cette sortie vidéo nécessite une connexion Thunderbolt™ 3 à l'ordinateur, et en connectant via 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:** 6 pcs./carton  
**Poids total:** 18,3 kg/carton  
**Poids avec emballage:** 2,87 kg  
**Poids net/article:** 1,8 kg

**Dimension/carton:** 340x530x360 mm  
**Dimension (+emballage):** 105x335x255 mm  
**Dimension de l'article:** 235x75x145 mm  
**Pays d'origine:** Chine

