

CA1100E Adaptateur USB-C vers Gigabit Etherne

Référence : K33475WW

Code UPC: 8589633475



Avec l'adaptateur CA1100E de Kensington, bénéficiez d'une connexion filaire à Internet ou un réseau LAN, rapide, stable et Plug and Play depuis un appareil USB-C ou Thunderbolt 3. Parfaitement adapté aux derniers ordinateurs portables dépourvus de port Ethernet, le CA1100E vous offre la possibilité de transférer et télécharger de très lourds fichiers, avec la sécurité que seule une connexion filaire apporte.

CARACTÉRISTIQUES

- Connexion réseau filaire
- Vitesses de transfert conformes à la norme Gigabit
- Technologie Plug and Play
- Compatible USB-C et Thunderbolt 3
- Compact et léger

AVANTAGES

- Connexion filaire, directe et sécurisée via un connecteur USB-C (mâle) s'insérant dans un port USB-C ou Thunderbolt 3, et via un port RJ-45 (femelle) destiné à accueillir un câble Ethernet
- Norme Gigabit 10/100/1000 BASE-T
- Technologie Plug and Play permettant une connexion rapide sous Windows, Mac et Chrome grâce au pilote natif, et alimentation par USB (aucune alimentation externe requise)
- Compatible USB-C et Thunderbolt 3 pour s'adapter aux derniers ordinateurs portables et à un environnement en perpétuelle évolution
- Compact et léger pour être l'accessoire parfait des professionnels en déplacement

Toutes les spécifications sont sujettes à changement sans préavis. S'il vous plaît vérifier avec votre fournisseur pour les offres exactes. Ces produits peuvent ne pas être disponibles dans tous les magasins. Les noms de marque et de produit mentionnés sont des marques déposées de leurs sociétés respectives.

Caractéristiques techniques

CONFIGURATION SYSTÈME

- **Technologie Plug and Play** : Utilise le driver natif pour permettre une connexion rapide sous Windows, Mac et Chrome. Alimenté via l'USB (aucune alimentation externe n'est requise).
- **Systèmes d'exploitation pris en charge** : Windows 8.1 et 10 ou ultérieure, Mac OS X 10.10 ou ultérieure, Chrome OS 44 ou version ultérieure

CONNECTIVITÉ HÔTE

- **Connecteur de la station d'accueil hôte** : USB-C 3.1 Gen 1 et 2 ; port Thunderbolt 3

PORTS E/S

- **Connecteur USB-C (mâle)**
- **Port LAN Ethernet (femelle)**

DIMENSIONS DU PRODUIT

- **Dimensions de l'unité** :
 - Largeur : 25 mm
 - Longueur : 195 mm
 - Hauteur : 15 mm
- **Longueur du câble** : jusqu'à 100 mm
- **Poids de l'unité** : 25 g
- **Matériau et couleur** : ABS noir

DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE

- **Style de l'emballage** : sachet en plastique
- **Dimensions de l'emballage** :
 - Largeur : 110 mm
 - Longueur : 180 mm
 - Hauteur : 1 mm
- **Poids de l'emballage** : 15 g
- **Surconditionnement** : 5 unités
- **Contenu du surconditionnement** :
 - CA1100E Adaptateur USB-C vers Gigabit Ethernet
 - Certificat de garantie
 - Certificat de conformité

Toutes les spécifications sont sujettes à changement sans préavis. S'il vous plaît vérifier avec votre fournisseur pour les offres exactes. Ces produits peuvent ne pas être disponibles dans tous les magasins. Les noms de marque et de produit mentionnés sont des marques déposées de leurs sociétés respectives.

ENVIRONNEMENT

- **Température de fonctionnement** : 10 à 40 °C
- **Température de stockage** : -10 à 60 °C
- **Taux d'humidité relative** : 5 à 95 % sans condensa

PAYS D'ORIGINE, CERTIFICATIONS ET GARANTIE

- **Pays d'origine** : Chine
- **Certifications et conformité** : FCC, CE, REACH, WEEE, RoHS
- **Garantie** : limitée de 2 ans

Toutes les spécifications sont sujettes à changement sans préavis. S'il vous plaît vérifier avec votre fournisseur pour les offres exactes. Ces produits peuvent ne pas être disponibles dans tous les magasins. Les noms de marque et de produit mentionnés sont des marques déposées de leurs sociétés respectives.

PARTIE AVANT



Port Gigabit Ethernet

Connecteur USB-C réversible

Toutes les spécifications sont sujettes à changement sans préavis. S'il vous plaît vérifier avec votre fournisseur pour les offres exactes. Ces produits peuvent ne pas être disponibles dans tous les magasins. Les noms de marque et de produit mentionnés sont des marques déposées de leurs sociétés respectives.