


IB-DK4072M-CU31
Numéro de l'article
61185

Code EAN
4250078175193

Station d'accueil 10 en 1 avec baie pour NVMe SSD M.2

L'IB-DK4072M-CU31 combine une station d'accueil puissante avec une baie de disque dur M.2 NVMe SSD et offre un transfert de données à haut débit, de nombreuses possibilités de connexion et un design robuste en aluminium qui dissipe efficacement la chaleur. Avec une prise en charge des écrans haute résolution, un chargement rapide et une multitude de ports, elle constitue le choix idéal pour les professionnels qui souhaitent élargir leur espace de travail. Son format compact et sa construction robuste en font un compagnon pratique, tant pour le bureau que pour les installations mobiles. La housse de protection en caoutchouc est un plus pratique.



Hôte

Prend en charge l'USB
3.2 Gen 2 Type-C®.



Affichage

HDMI® jusqu'à
4K@60 Hz



Ports USB

1x USB 3.2 Gen 2 Type-A
1x USB 3.2 Gen 2 Type-C®



Power Delivery

USB Type-C® PD 3.0
jusqu'à 100 W



M.2 SSD

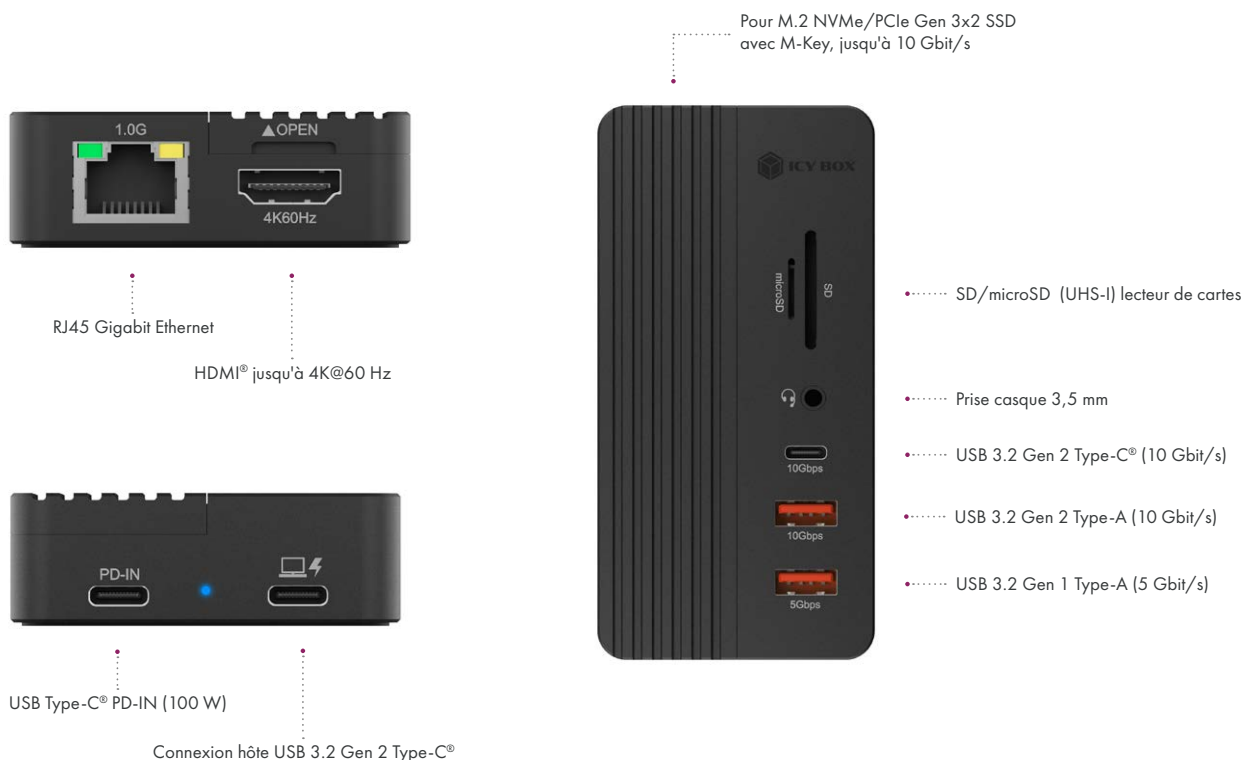
Compartiment SSD M.2
NVMe intégré



Lecteur de cartes

Lecteur de cartes SD & microSD

VUE



PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES



Installation sans outil du SSD M.2

Cette station d'accueil dispose d'un boîtier intégré M.2 NVMe SSD qui prend en charge PCIe Gen 3x2 pour un transfert rapide des données. La conception sans outil permet une installation ou un remplacement rapide du SSD. Avec la prise en charge des tailles de SSD 22x 30/42/60/80, ce boîtier offre une solution d'extension de stockage pratique et rapide pour les utilisateurs qui ont besoin d'un accès fiable et réactif aux données.



Multi-connectivité

Cette station d'accueil est dotée de plusieurs ports et prend en charge un grand nombre de périphériques. Elle dispose de ports USB Type-A et USB Type-C® pour un transfert rapide des données, d'un lecteur de cartes SD/microSD pour un accès pratique aux fichiers, d'un port Gigabit Ethernet pour une connexion réseau stable et d'une prise casque de 3,5 mm.



Affichage HDMI®

La connexion HDMI® intégrée fournit des images nettes et détaillées avec une résolution maximale de 4K à 60 Hz. Que vous ayez besoin d'un deuxième écran pour le multitâche, d'un affichage étendu pour les présentations ou d'un espace de travail pratique plus grand pour les projets créatifs, cette station d'accueil offre une sortie vidéo haute résolution.

CONTENU DE L'EMBALLAGE

- ▶ 1x IB-DK4072M-CU31
- ▶ 2x Pad thermique
- ▶ 1x Câble USB type-C® vers type-C®/A, 60 cm
- ▶ 1x Fixation en caoutchouc
- ▶ 1x Couvercle en silicone
- ▶ 1x Manuel

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Couleur	Matériau	Longueur du câble	LED	Technologie vidéo
Noir	Aluminium	60 cm	Fonctionnement	DisplayPort Alt Mode

MATRICE DE CONNEXION VIDÉO ET DE SORTIE D'AFFICHAGE

Aperçu de la matrice vidéo, résolutions maximales		
Nombre de moniteurs	Entrée (plug-in)	Sortie
	HDMI®	HDMI®
Single sortie vidéo	✓	4096x2160@60 Hz

CONFIGURATION SYSTÈME REQUISE

Systèmes d'exploitation pris en charge	exigences vidéo
Windows®, macOS®, Linux®	Pour utiliser la fonction HDMI®, assurez-vous que votre ordinateur hôte prend en charge le mode DisplayPort™ Alt.

CONNEXION À L'ORDINATEUR HÔTE

Port	Position	Version & taux de transfert	Caractéristiques
USB Type-C®	Avant	USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s)	Supporte Power Delivery 3.0 (90 W) DisplayPort™ Alt Mode 1.4

CONNEXIONS USB

Port	Position	Version & taux de transfert	Puissance
1x USB Type-C®	Avant	Power Delivery 3.0	100 W
1x USB Type-C®	Supérieure	USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s)	-
1x USB Type-A	Supérieure	USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s)	-
1x USB Type-A	Supérieure	USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s)	-

AUTRES ENTRÉES ET SORTIES

Port	Position	Caractéristiques
1x HDMI®	Arrière	Résolution jusqu'à 4096x2160@60 Hz
RJ45	Arrière	Gigabit Ethernet
3,5 mm Headset-Buchse	Supérieure	Audio/microphone
SD/microSD	Supérieure	microSD 3.0 (UHS-1), supporte les cartes microSDXC, microSD, microSDHCSD 3.0 SD3.0 (UHS-1), supporte les cartes SDXC, SDHC, SD, MMC, RS-MMC
M.2 M-Key SSD	Supérieure	Supporte NVMe/PCIe Gen 3x2 avec jusqu'à 10 Gbit/s Taille du SSD 2230/42/60/80

NOUVELLE NOMENCLATURE USB

Anciennes normes USB	Normes USB actuelles	Taux de transfert de données
USB 3.0 = USB 3.1 (Gen 1)	= USB 3.2 Gen 1	= 5 Gbit/s
USB 3.1 = USB 3.1 (Gen 2)	= USB 3.2 Gen 2	= 10 Gbit/s
USB 3.2 (Gen 2x2)	= USB 3.2 Gen 2x2	= 20 Gbit/s
	= USB4® Gen 2x1	= 10 Gbit/s
	= USB4® Gen 2x2	= 20 Gbit/s
	= USB4® Gen 3x2	= 40 Gbit/s

UNITÉ D'EMBALLAGE

Unité d'emballage	Poids total	Poids brut (avec emballage)	Poids net	Dimensions/carton	Dimension (avec emballage)	Dimension de l'article	Pays d'origine
40/carton	11,00 kg	0,260 kg	0,164 kg	440x330x220 mm	155x95x40 mm	117x61x23 mm	Chine

DisplayPort™ and the DisplayPort™ logo are trademarks owned by the Video Electronics Standards Association (VESA®) in the United States and other countries.

The terms HDMI® and HDMI® High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI® logo are trademarks or registered trademarks of HDMI® LA, Inc. in the United States and other countries.

Thunderbolt and the Thunderbolt logo are trademarks of Intel Corporation in the U.S. and/or other countries.

Apple and macOS, MAC, iTunes and Macintosh are registered trademarks of Apple Computer Inc.

Microsoft, Windows and the Windows logo are registered trademarks of Microsoft Corporation.

USB Type-C® and USB-C® are registered trademarks of USB Implementers Forum.

All other trademarks and brand names are the property of their respective owners.

Pour le support, veuillez nous contacter à l'adresse suivante : support@raidsonic.de
Pour les ordres, veuillez nous contacter à l'adresse suivante : info@raidsonic.de