

**IB-DK408-C41****Numéro de l'article****Code EAN**

60790 4250078171263

Station d'accueil USB4® avec double sortie vidéo

USB4® est la nouvelle norme d'interface permettant de connecter plusieurs périphériques à une station d'accueil via un seul câble. Avec une bande passante maximale vers l'ordinateur hôte pouvant atteindre 40 Gbit/s, USB4® permet le fonctionnement d'un grand nombre de protocoles tels que PCIe, DisplayPort™ ainsi que d'autres ports USB grâce à un tunneling "intelligent". Que vous retouchiez des photos en 8K, travailliez sur des dessins CAO sur deux écrans 4K, regardiez des films ou jouiez à des jeux : La station d'accueil prend tout en charge simultanément.

**Hôte**

Supporte USB4® Type-C®

**Affichage multiple**HDMI® ou DisplayPort™ supportent
jusqu'à 8K@30 Hz**Connexions USB**2x USB 3.2 Gen 2 Type-A
1x USB 3.2 Gen 2 Type-C® et
60 watts Power Delivery (pass-through)**Transfert de données**

USB 3.2 Gen 2 jusqu'à 10 Gbit/s

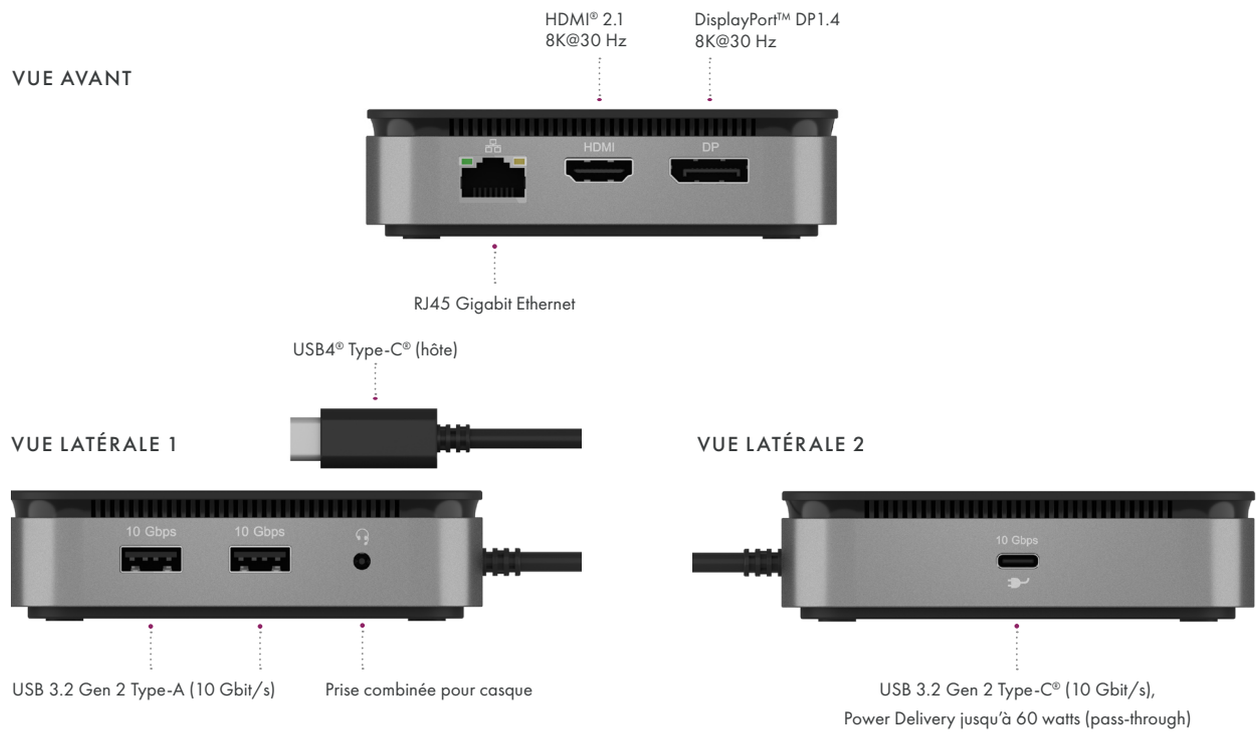
**Prise casque**

Prise combinée de 3,5 mm

**Port LAN**

RJ 45 Gigabit Ethernet

VUES



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES



USB4® est la nouvelle norme

Équipé de connecteurs USB4®, vous bénéficiez de la dernière technologie en matière de transfert de données et d'alimentation. Avec la conception du connecteur USB-C, USB4® est plus polyvalent que Thunderbolt™ 4, mais offre des performances comparables. Les câbles avec connecteurs USB-C sont entièrement pris en charge et fonctionnent à leurs limites techniques.



Une prise pour jusqu'à sept appareils

La station d'accueil est équipée de deux ports USB 3.2 Gen 2 Type-A et d'un HDMI® 2.1, d'un DisplayPort™ 1.4, d'un Gigabit RJ45 ainsi que d'une prise combinée 3,5 mm. Grâce au taux de transfert rapide de la prise USB4®, vous pouvez utiliser tous les appareils à la vitesse maximale et avec le confort du Plug & Play et du HotSwap.



Mobile, utile et bien approvisionné

Peu importe que vous utilisiez la station d'accueil pour un poste de travail fixe ou mobile : Vous pouvez compter sur sa polyvalence. Même en ce qui concerne l'alimentation de vos appareils. Grâce au port USB Type-C® PD 3.0, vous pouvez alimenter un appareil supplémentaire sur l'alimentation de votre PC ou de votre ordinateur portable.

CONTENU DE L'EMBALLAGE

- ▶ 1 x IB-DK408-C41
- ▶ 1 x Manuel

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Couleur	Matériau	Support UASP	Technologie vidéo	Longueur du câble	LED	Refroidissement	Alimentation électrique
Anthracite/noir	Plastique (ABS)	Oui	DisplayPort™ (Alt Mode)	30 cm (intégré)	Fonctionnement et accès	Passif	Par USB

MATRICE DE CONNEXION VIDÉO ET DE SORTIE D'AFFICHAGE

Nombre de moniteurs	ENTRÉE (PLUG-IN)		SORTIE	
	DP 1.4	HDMI® 2.1	Écran 1	Écran 2
Conception de la matrice vidéo (PC hôte = systèmes Windows en mode alternatif (HBR2), résolutions maximales)				
Sortie vidéo double	✓	✓	1920x1080@60 Hz	1920x1080@60 Hz
Sortie vidéo simple	✓		3840x2160@30 Hz	
		✓		3840x2160@30 Hz
Conception de la matrice vidéo (PC hôte = systèmes Windows en mode alternatif (HBR3), résolutions maximales)				
Sortie vidéo double	✓	✓	2560x1440@60 Hz	2560x1440@60 Hz
Sortie vidéo simple	✓		3840x2160@60 Hz	
		✓		3840x2160@60 Hz
Conception de la matrice vidéo (PC hôte = systèmes Windows en mode alternatif (HBR3 avec DSC**), résol. max.)				
Sortie vidéo double	✓	✓	3840x2160@60 Hz	3840x2160@60 Hz
Sortie vidéo simple	✓		3840x2160@144 Hz	
		✓		3840x2160@120 Hz
Conception de la matrice vidéo (PC hôte = systèmes Windows USB4® (HBR3 avec DSC**), résolutions maximales)				
Sortie vidéo double	✓	✓	3840x2160@120 Hz	3840x2160@120 Hz
Sortie vidéo simple	✓		7680 x 4320@30Hz	
		✓		7680 x 4320@30Hz
Conception de la matrice vidéo (PC hôte = Mac* Systèmes USB4® (puce ≥M1), résolutions maximales)				
Sortie vidéo double	✓	✓	6010 x 3384@60 Hz nur gespiegelt (SST)	
Sortie vidéo simple	✓		6010 x 3384@60 Hz	
		✓		6010 x 3384@60 Hz
Remarque :				
* Les ordinateurs basés sur macOS® ne prennent en charge que le protocole SST (Single Stream Protocol), de sorte que la sortie vidéo sur les écrans est la même.				
** Prise en charge DSC (Display Stream Compression) nécessaire				

CONFIGURATION SYSTÈME REQUISE

Systèmes d'exploitation pris en charge	Compatibilité avec l'ordinateur hôte
Windows® / macOS®	USB4® Type-C®/Thunderbolt™ 3/4 Type-C® DisplayPort™ (Alt Mode) et prise en charge de Power Delivery requis

CONNEXION À L'ORDINATEUR HÔTE

Port	Position	Version & taux de transfert	Caractéristiques
USB4® Type-C®, câble intégré	Face arrière	USB4® (40 Gbit/s)	Supporte PD 3.0; 5 V / 9 V / 15 V / 20 V Puissance de charge max. 60 watts (pass-through); transfert de données

CONNEXIONS USB

Port	Position	Version & taux de transfert	Tension	Ampérage	Puissance
2x USB Type-A	Côté 1	USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s)	5 V	900 mA	4,5 watts
1x USB Type-C®	Côté 2	USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s), PD 3.0, jusqu'à 60 watts (pass-through)	5 V	900 mA	4,5 watts

NEUE USB NOMENKLATUR

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

AUTRES ENTRÉES ET SORTIES

Port	Position	Caractéristiques
Entrée/sortie audio	Côté 1	Prise combinée casque TRRS 3,5 mm
RJ45	Face avant	10/100/1000 BASE-T Gigabit Ethernet

DONNÉES LOGISTIQUES

Unité d'emballage	Poids total	Poids brut avec emballage	Poids net	Dimensions/carton	Dimension avec emballage	Dimension de l'article	Pays d'origine
20 pièces/carton	6,18 kg	0,278 kg	0,172 kg	355x430x160 mm	40x136x167 mm	100x100x28 mm	Taiwan

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 via: support@raidsonic.de
Pour les commandes, veuillez nous contacter via: info@raidsonic.de