


IB-DK4060-CPD
Numéro de l'article
61019

Code EAN
4250078173519

Station d'accueil USB Type-C® avec triple sortie vidéo

L'IB-DK4060-CPD est un autre représentant de nos stations d'accueil mobiles qui se distingue par sa diversité de connexions et sa connectivité vidéo. Trois moniteurs avec une résolution de 8K@30 Hz sont accessibles et des ports USB avec des taux de transfert très variés sont disponibles. La station d'accueil est équipée de la fonction Power Delivery jusqu'à 100 W et d'un lecteur de cartes rapide 4.0. La station d'accueil est fine, de couleur anthracite et avec un design à ailettes de refroidissement, ce qui la rend très attrayante.


Hôte

 Supporte USB Type-C®,
USB PD Type-C®

Affichage multiple

 HDMI® et DisplayPort™
supportent 3x 8K@30 Hz

Interfaces USB

 1x USB 3.2 Gen 2 Type-C®
1x USB 3.2 Gen 2 Type-A,
2x USB 2.0

Lecteur de cartes

SD/microSD 4.0


LAN Port

RJ45 Gigabit Ethernet


Transfert de données

 USB 3.2 Gen 2 jusqu'à 10 Gbit/s,
USB 2.0 jusqu'à 480 Mbit/s



PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES



8K Ultra Haute Résolution

Plongez dans des images en ultra haute résolution avec la résolution vidéo 8K de notre station d'accueil. Profitez d'une clarté et d'un niveau de détail époustouflants avec chaque pixel, que vous travailliez ou que vous profitiez de vos contenus préférés.



Une puissance de poche

Prenez le contrôle de votre espace de travail – avec notre paquet de puissance en format de poche en aluminium de haute qualité. Compact et robuste, il est le compagnon idéal du nomade moderne. Que vous soyez un nomade numérique ou que vous ayez simplement besoin d'une solution portable, notre Docking Station est le choix idéal. Son design compact et portable convient à une utilisation universelle.



Triple sortie vidéo

Faites l'expérience du multitâche comme jamais auparavant avec la possibilité de connecter jusqu'à trois moniteurs avec une résolution de 4K@30 Hz. Concentrez-vous sur tous les détails et travaillez plus efficacement. Profitez d'une expérience d'affichage immersive grâce à la prise en charge de trois moniteurs par notre DockingStation. Vous pouvez connecter jusqu'à trois moniteurs, chacun doté d'une résolution 4K@30 Hz, ce qui vous permet de voir chaque détail avec une clarté inégalée.

CONTENU DE L'EMBALLAGE

- ▶ 1x IB-DK4060-CPD
- ▶ 1x Manuel

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Couleur	Matériau	Support UASP	Longueur du câble	Plug & Play	Refroidissement
Anthracite	Aluminium	Oui	18 cm	Oui	Passif

MATRICE DE CONNEXION VIDÉO ET DE SORTIE D'AFFICHAGE

Aperçu de la matrice vidéo (USB Type-C® DP Alt Mode, DP 1.2), résolutions maximales (Windows®)

Nombre de moniteurs	Entrée (plug-in)			Sortie		
	HDMI® 1	HDMI® 2	DP	HDMI® 1	HDMI® 2	DP
Triple sortie vidéo	✓	✓	✓	1920x1080@60 Hz	1920x1080@60 Hz	Only 2 possible
Sortie vidéo double	✓	✓		1920x1080@60 Hz	1920x1080@60 Hz	
		✓	✓		1920x1080@60 Hz	1920x1080@60 Hz
	✓		✓	1920x1080@60 Hz		1920x1080@60 Hz
Sortie vidéo simple	✓			3840x2160@30 Hz		
		✓			3840x2160@30 Hz	
			✓			3840x2160@30 Hz

Aperçu de la matrice vidéo (USB Type-C® DP Alt Mode, DP 1.4), résolutions maximales (Windows®)

Nombre de moniteurs	Entrée (plug-in)			Sortie		
	HDMI® 1	HDMI® 2	DP	HDMI® 1	HDMI® 2	DP
Triple sortie vidéo	✓	✓	✓	3840x2160@30 Hz	3840x2160@30 Hz	3840x2160@30 Hz
Sortie vidéo double	✓	✓		3840x2160@60 Hz	3840x2160@60 Hz	
		✓	✓		3840x2160@60 Hz	3840x2160@60 Hz
	✓		✓	3840x2160@60 Hz		3840x2160@60 Hz
Sortie vidéo simple	✓			7680x4320@30 Hz		
		✓			7680x4320@30 Hz	
			✓			7680x4320@30 Hz

Aperçu de la matrice vidéo (USB Type-C® DP Alt Mode), résolutions maximales (macOS®)

Nombre de moniteurs	Entrée (plug-in)			Sortie		
	HDMI® 1	HDMI® 2	DP	HDMI® 1	HDMI® 2	DP
Sortie vidéo 1/2/3	✓	✓	✓	3840x2160@60 Hz uniquement en mode miroir (SST)		

* Exemple, d'autres combinaisons possibles !

CONFIGURATION SYSTÈME REQUISE

Systèmes d'exploitation pris en charge	Compatibilité avec l'ordinateur hôte
Windows®/macOS®/Chrome OS™	USB Type-C®, Thunderbolt™ 3/4 Type-C® Prise en charge de DisplayPort™ Alt Mode et Power Delivery requise.

CONNEXION À L'ORDINATEUR HÔTE

Port	Position	Version & taux de transfert	Caractéristiques
1x USB Type-C® vers USB Type-C®	Côté droit (câble intégré)	USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s)	Supporte PD 3.0, 5 V / 9 V / 15 V / 20 V Puissance de charge max. 100 watts

CONNEXIONS USB

Port	Position	Version & taux de transfert	Tension	Courant	Puissance
2x USB Type-A	Face avant	USB 2.0 (480 Mbit/s)	5 V	500 mA	2,5 watts
1x USB Type-A	Face avant	USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s)	5 V	900 mA	4,5 watts
1x USB Type-C®	Face arrière	USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s)	5 V	900 mA	4,5 watts

AUTRES ENTRÉES ET SORTIES

Port	Position	Caractéristiques	Tension	Courant	Puissance
1x USB Type-C®	Face arrière	Power Delivery 3.0	Jusqu'à 20 V	Jusqu'à 5 A	Jusqu'à 100 watts

Port	Position	Caractéristiques
1x slot pour carte SD	Face avant	SD 4.0 (300 Mo/s)
1x slot pour carte microSD	Face avant	microSD 4.0 (300 Mo/s)

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

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
60/carton	12,660 kg	0,198 kg	0,138 kg	335x440x283 mm	26x100x200 mm	58x143x15 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.

Chrome OS is a trademark of Google Inc. Use of this trademark is subject to Google Permissions.

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