



IB-DK4061-CPD

Station d'accueil mobile 12-en-1

Numéro de l'article Code EAN 61059 4250078173915

ICY BOX® présente une extension passionnante de sa gamme : nos solutions d'entrée de gamme pour stations d'accueil mobiles permettent à chacun de profiter des avantages de la technologie DisplayPort™ Alt Mode et d'optimiser les possibilités de connexion limitées des ordinateurs portables modernes. Nous offrons ce dont vous avez besoin sans faire de compromis sur les performances. Choisissez le produit avec les interfaces que vous préférez. Par exemple, notre 12-en-1 IB-DK4061-CPD, équipé d'un LAN Gigabit et d'une des deux interfaces HDMI®, qui supporte même 8K@30 Hz. Profitez à moindre coût des derniers développements technologiques : Avec ICY BOX®, vous êtes toujours à la pointe du progrès.



Hôte

Supporte USB Type-C®, USB PD 3.0 Type-C® jusqu'à 100 W



Affichage multiple

2x HDMI® supporte 1x 8K@30 Hz



Connexions USB

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



Transfert de données

USB 3.2 Gen 1 jusqu'à 5 Gbit/s USB 2.0 jusqu'à 480 Mbit/s



Cartes mémoires

Lecteurs de cartes SD/microSD 2.0



Port LAN

RJ45 Gigabit Ethernet



Prise casque

Prise combinée de 3,5 mm

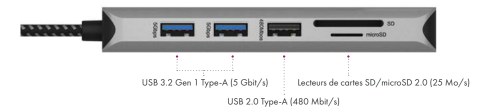


VUES





VUE ARRIÈRE



VUES LATÉRALES



PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES



Intégration et connectivité sans faille

Naviguez de manière transparente entre les appareils et profitez d'une complémentarité parfaite, à la maison comme en déplacement. Doté de nombreux ports USB pour les périphériques externes, ce produit offre une polyvalence optimale, un réseau local Gbit sécurisé et stable pour des connexions rapides et une prise casque incluse.



Prêt pour l'avenir : Plongez dans le 8K!

La résolution 8K est l'avenir de la qualité d'image, et cet appareil est déjà conçu pour cela. Connectez deux écrans 4K ou plongez dans la clarté époustouflante d'un seul écran 8K. Des tâches graphiques détaillées aux expériences cinématographiques. Vos performances atteignent ainsi un nouveau niveau.



Transmission fiable de l'affichage

Avec le DisplayPortTM Alternate Mode, nous définissons une manière fiable et de haute qualité de transmettre les signaux graphiques de votre appareil principal. Cette approche assure une transmission visuelle sans faille et garantit que chaque image, chaque couleur et chaque détail sont affichés comme prévu.



CONTENU DE L'EMBALLAGE

- ► 1x IB-DK4061-CPD
- ► 1x Manuel

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Couleur	Matériau	Support UASP	Longueur du câble	Refroidissement	Technologie vidéo	Alimentation électrique
Anthracite/noir	Aluminium/plastique (ABS)	Oui	15 cm (integré)	Passif	DisplayPort™ Alt Mode	Via USB

MATRICE DE CONNEXION VIDÉO ET DE SORTIE D'AFFICHAGE

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

	Entrée (plug-in)		Soi	rtie
Nombre de moniteurs	HDMI® 1	HDMI® 2	HDMI® 1	HDMI® 2
Sortie vidéo double	\checkmark	✓	1920x1080@60 Hz	1920x1080@60 Hz
	✓		3840x2160@30 Hz	
Sortie vidéo simple		\checkmark		3840x2160@30 Hz

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

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

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

	Entrée (plug-in)		So	rtie
Nombre de moniteurs	HDMI® 1	HDMI® 2	HDMI® 1	HDMI® 2
Sortie vidéo double	✓	\checkmark	3840x2160@30 Hz se	eulement en miroir (SST)
	✓		3840x2160@60 Hz	
Sortie vidéo simple		\checkmark		3840x2160@30 Hz

CONFIGURATION SYSTÈME REQUISE

Systèmes d'exploitation pris en charge :	Compatibilité avec l'hôte
Windows®/macOS®/Chrome OS™	L'appareil est compatible avec les ordinateurs équipés de Thunderbolt™ 3/4/USB4® Type-C®. Prise en charge DisplayPort™ Alt Mode et Power Delivery requise!
	Prend en charge le protocole MST (Multi Stream Protocol) pour les ordinateurs basés sur Windows® (Les ordinateurs basés sur macOS® ne prennent en charge que le protocole SST (Single Stream Protocol)).
	Lecteurs de cartes multi-LUN - permettent l'utilisation de deux cartes simultanément. Pas d'alimentation électrique incluse (uniquement nécessaire pour Power Delivery).



CONNEXION À L'ORDINATEUR HÔTE

Port	Position	Version & taux de transfer	Caractéristiques
USB Type-C®	Latérale (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 (pass-through); avec transfert de données

CONNEXIONS USB

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

AUTRES ENTRÉES ET SORTIES

Port	Position	Version & taux de transfer
USB Type-C [®] Power Delivery	Face avant	PD 3.0 jusqu'à 100 watts (pass-through)
Slot pour carte microSD	Face arrière	microSD 2.0 (25 Mo/s)
Slot pour carte SD	Face arrière	SD 2.0 (25 Mo/s)
Entrée/sortie audio	Latérale	Prise combinée casque TRRS 3,5 mm
RJ45	Latérale	10/100/1000 BASE-T Gigabit Ethernet

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 3x2	= 40 Gbit/s

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
60 pcs./carton	10,780 kg	0,165 kg	0,103 kg	335x445x285 mm	25×100×200 mm	57x122x17 mm	Fabriqué en Chine

 $Display Port^{\text{IM}} \ and \ the \ Display Port^{\text{IM}} \ logo \ are \ trademarks \ owned \ by \ the \ Video \ Electronics \ Standards \ Association \ (VESA^0) \ in \ the \ United \ States \ and \ other \ countries.$

Les termes HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, l'habillage commercial HDMI et les logos HDMI sont des marques commerciales ou des marques déposées de HDMI Licensing Administrator, Inc.

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

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