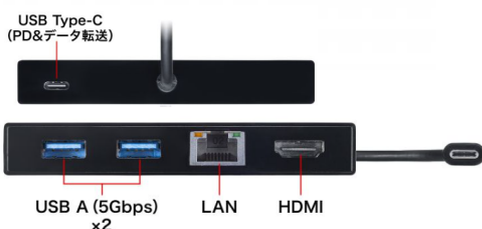


これ一台で十分なモバイルドッキングステーション



USB-DKM10BK

USB Type-Cドッキングステーション

JANコード 4969887783894



仕様

PC接続端子

コネクタ形状	USB Type-C
対応規格	USB 5Gbps (USB3.2 Gen1/3.1 Gen1/3.0) 準拠 ※USB 5GbpsはUSB-IF (USB Implementers Forum) によりUSB3.2 Gen1 (USB3.1 Gen1/USB3.0) が名称変更されたもので同じ規格です。
USB PD最大出力	88W
ケーブル長	50cm
ケーブルタイプ	ケーブル一体型

USBポート

ポート数	3ポート
最大データ転送速度 (理論値)	5Gbps
USB Type-Cメス/USB 5Gbps	1ポート PD対応ポート (PD&データ 対応) ※USB Type-C接続のモニターには対応していません。
USB Aメス/USB 5Gbps	2ポート
供給電流	最大3000mA (全ポート合計/バスパワー時) ※接続する機器の消費電流が本製品の供給電流を超える場合、バスパワーで正常に動作しない場合があります。 ※セルフパワー時は指定のUSB Aポート 1ポートより1500mA供給することができます。

電源

電源供給方式	バスパワー/セルフパワー (電源接続時)
本体消費電力	8W

USB PD入力ポート	あり
USB PD最大入力	100W ※ご使用のパソコンやPD電源アダプターによってはパソコンに添付の電源アダプターの使用を推奨する警告が表示されることがありますが、使用上問題ありません。

映像出力ポート

対応出力ディスプレイ数	1台
最大対応解像度	4K/60Hz ※記載の対応解像度はご使用のパソコンがDisplayPort Alt Mode (DP1.4以上) に対応している必要があります。 ※4K解像度での出力はディスプレイが4K解像度に対応しており、出力するコンテンツも4K解像度に対応している必要があります。
最大対応解像度/リフレッシュレート	3840×2160
HDCP	2.3、2.2、2、1.4
HDMI	1ポート

LANポート

ポート形状	RJ-45ポート (Auto MDI/MDI-X)、Auto-Negotiation対応 ※Wake On LAN機能に対応しますがパソコンの機種によって対応が異なりますので動作保証はしていません。 ※接続機器により、有線ネットワークを使用するには、Wi-FiをOFFにする必要があります。
対応規格	IEEE802.3 (10BASE-T)、IEEE802.3u (100BASE-TX)、IEEE802.3ab (1000BASE-T)
伝送速度 (理論値)	1000Mbps、100Mbps、10Mbps ※通信速度についてUSB5Gbps (USB3.2 Gen1) 接続時のみ1000BASE-Tに対応します。
アクセス方式	CSMA/CD

共通仕様

セット内容	面ファスナー ※取説はWEBのみです。
全ポート数	5
サイズ	約W103×D52×H16mm
重量	約50g

特長

ケーブル長が50cmと長めで、ディスプレイケーブルなどが短くても余裕をもって配線できます。

面ファスナー付きで机などに固定することができ、ケーブルの反発で本体が浮くのを防止します。

Type-Cコネクタ搭載で、Type-Cポートを搭載したパソコンなどで使用できます。

USB Type-CポートをLANポートに変換するアダプタを内蔵しています。

USBをLANポートに変換するので有線でLANを接続したいときに最適です。

ギガビットのLANに対応しています。

USB Type-C接続でのHDMIディスプレイ増設「DisplayPort Alternate Mode」に対応するためソフトウェアのインストールなしで簡単にマルチディスプレイ環境 (ミラーモード/拡張モード) を実現できます。

USB 5Gbps (USB3.2/3.1/3.0) のスーパースピードモード (5Gbps) (理論値) に対応しています。

Type-CポートはPDとデータ転送の両方に対応しています。

USB Type-Cでの「USB Power Delivery (USB PD)」に対応しており接続したパソコンへの給電も本製品経由で可能となります。

※PD対応パソコンである必要があります。 ※別途PDアダプタが必要です。

Type-Cイヤホンやヘッドセットも接続できるType-Cポート付きです。

≪ご購入前にご確認ください≫

※USBポート (Type-Cメス) を持ち、パソコン本体メーカーがUSBポートの動作を保証している機種。

- ※USB 5Gbpsの環境で動作させるためにはパソコン本体にUSB 5Gbpsポートが必要です。
- ※パソコン・USB機器により対応できないものもあります。
- ※パソコンでの場合、各映像出力に対応したType-Cポートのみの対応です。(DisplayPort Alt Mode)
- ※全ての機器での動作を保証するものではありません。
- ※各解像度に対応したケーブルやテレビ、ディスプレイが必要です。
- ※USB Type-C接続のディスプレイには対応していません。

This all-in-one mobile docking station is all you need.
USB-DKM10BK
USB Type-C Docking Station

Specifications

PC Connection Terminal

- Connector Shape : USB Type-C
- Compatible Standard : USB 5Gbps (USB3.2 Gen1/3.1 Gen1/3.0)
 - ※USB 5Gbps is the same standard as USB3.2 Gen1 (USB3.1 Gen1/USB3.0), renamed by the USB-IF (USB Implementers Forum).
- Maximum USB PD Output : 88W
- Cable Length : 50cm
- Cable Type: Integrated Cable

USB Ports

- Number of Ports : 3
- Maximum Data Transfer Rate (Theoretical) : 5Gbps
- USB Type-C Female / USB 5Gbps : Port 1
- PD-Compatible Port (PD & Data Supported)
 - ※Not compatible with USB Type-C monitors.
- USB A Female / USB 5Gbps : Ports 2
- Supply Current : Maximum 3000mA
(Total of all ports/Bus-powered)
 - ※If the current consumption of the connected device exceeds the current supplied by this product, it may not function properly on bus power.
When self-powered, 1500mA can be supplied from one designated USB-A port.

Power

- Power Supply Method : Bus powered/Self-powered (when connected to a power source)
- Power Consumption : 8W
- USB PD Input Port : Yes
- Maximum USB PD Input : 100W
 - ※Depending on your computer and PD power adapter, you may see a warning recommending using the power adapter included with your computer, but this does not affect operation.

Video Output Port

- Number of Supported Output Displays : 1
- Maximum Supported Resolution : 4K/60Hz
 - ※The listed supported resolutions require your computer to support DisplayPort Alt Mode (DP1.4 or higher).
 - ※4K resolution output requires that both the display and the output content support 4K resolution.
- Maximum Supported Resolution/Refresh Rate : 3840x2160
- HDCP : 2.3, 2.2, 2, 1.4
- HDMI : Port 1

LAN Port

- Port Type : RJ-45 port (Auto MDI/MDI-X), Auto-Negotiation supported
 - ※Wake-on-LAN is supported, but support varies by computer model and operation is not guaranteed.
 - ※Depending on the connected device, Wi-Fi may need to be turned off to use a wired network.
- Compatible Standards : IEEE802.3 (10BASE-T), IEEE802.3u (100BASE-TX), IEEE802.3ab (1000BASE-T)
- Transmission Speed(Theoretical) : 1000Mbps, 100Mbps, 10Mbps
 - ※1000BASE-T communication speed is supported only when connected to USB 5Gbps (USB 3.2 Gen 1).
- Access Method : CSMA/CD

Common Specifications

- Set Contents : Hook-and-loop fastener
 - ※Instruction manual is available online only.
- Total Number of Ports : 5
- Size : Approx. 103mm W x 52mm D x 16mm H
- Weight : Approx. 50g

Features

- The cable is 50cm long, allowing for ample wiring even with short display cables.
- The hook-and-loop fastener allows for secure attachment to a desk or other surface, preventing the cable from moving loose.
- The Type-C connector allows for use with computers equipped with a Type-C port.
- It includes a built-in adapter that converts the USB Type-C port to a LAN port.
- This adapter converts USB to a LAN port, making it ideal for wired LAN connections.
- Supports Gigabit LAN.
- Supports DisplayPort Alternate Mode, which allows for the addition of an HDMI display via a USB Type-C connection, allowing for easy multi-display setups (mirror mode/extended mode) without the need for software installation.
- Supports USB 5Gbps (USB 3.2/3.1/3.0) SuperSpeed mode (5Gbps theoretical).
- The Type-C port supports both PD and data transfer.
- Supports USB Power Delivery (USB PD) over USB Type-C, allowing the connected computer to be powered via this adapter.
 - ※Requires a PD-compatible computer. *A separate PD adapter is required.
- It comes with a Type-C port that allows you to connect Type-C earphones and headsets.