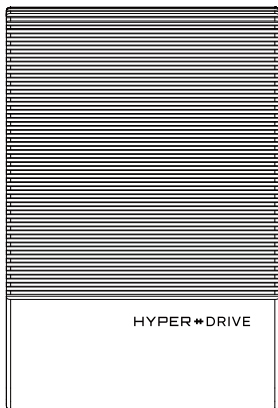




HYPERDRIVE GEN2 18-PORT USB-C HUB

取扱説明書



- ※ お使いになる前に、本取扱説明書を必ずお読みください。
- ※ すべての環境でお使いいただけることを保証するものではありません。

製品について

HyperDrive Gen2 18ポート USB-C ハブは、デバイスの USB-C ポートを拡張する次世代 USB-C ハブです。

ホストデバイス / コンピュータの USB-C ポートから HDMI 4k60Hz ×2、Display Port、VGA、USB-A 10Gbps ×2、USB-C 10Gbps、USB-A 2.0 ×2、USB-A QC3.0、ギガビットイーサネット、同軸デジタル(コアキシャル)端子、光デジタル(オプティカル)角型端子、3.5mm オーディオジャック、UHS-II microSD/SD 4.0 312MB/s、DC 電源、USB-C 給電最大 100W といった 18 のポートを増設することができます。

LEDライト

312MB/s UHS-II SD/microSD カードスロット

UHS-II SD 4.0 312MB/s
SDHC/SDXC 対応
2 スロット同時に使用可能。

USB-A 10Gbps Gen2 × 2、 USB-C 10Gbps

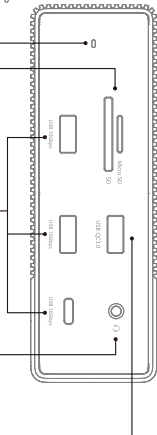
10Gbps 帯域幅を 3 ポートで分配
USB-A Gen2 ポート：最大出力 900mA
USB-C ポート：最大出力 1500mA

3.5mm オーディオジャック

4 極ステレオミニ
最大サンプリングレート 384kHz 32bit マイク対応

USB-A QC3.0

給電専用。PD 充電 / DC 電源接続時のみ使用可能。
Quick Charge 2.0/3.0 5V/9V/12V 対応
BC1.2 DCP モード対応 最大 1.5A



最大消費電力

ハブ単体：9.5W
USB-A 10G ×2：Max 9W
USB-C 10G ×1：Max 7.5W

USB-A 2.0 ×2：Max 4.5W
各 USB ポート：Max 10W
micro SD/SD：1.65W(3.3V/0.5A)

HDMI×2, Display Port×1, VGA

※ Mac OS はシングルストリームトランスポート (SST) のみのサポートです。1台のUSB-C接続で1台のディスプレイしかサポートできません。2台目のディスプレイは1台目のディスプレイのミラー表示となります。

Windows OS は Multi-Stream Transport (MST) をサポートしており、1つのUSB-C接続で3台の拡張ディスプレイに出力することができます。

ディスプレイ 1台: 4K60Hz

ディスプレイ 2台: 4K30Hz + 4K30Hz

ディスプレイ 3台: 4K30Hz + 4K30Hz + 1080p

USB-A 2.0 × 2

480bps 帯域幅、900mA 出力を分配

同軸デジタル (コアキシャル) 端子

S/PDIF インターフェース

入力: 0.4~0.6Vp-p 50Ω

出力: 最大 96kHz/24bit

光デジタル (オプティカル) 角型端子

光ファイバー S/PDIF インターフェース

入力: 0.4~0.6Vp-p 50Ω

出力: 最大 96kHz/24bit、-21dBm~-15dBm

ギガビットイーサネット

10Mbps/100Mbps/1Gbps

半 / 全二重通信

DC 電源ポート

外部電源 (180W) に接続し、ハブとホストデバイスに電源を供給できます。

USB-C PD

最大 100W PowerDelivery

※ ハブ側で 15W 消費するため、100W 出力のアダプタをご利用の場合、

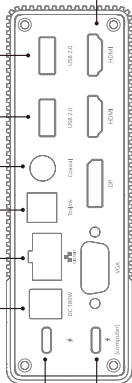
ホストデバイスへの給電に使えるのは最大 85W となります。

ホストデバイス接続用 USB-C ポート

付属の 100W/10Gbps USB-C to C ケーブルでホストデバイスに接続できます。

DP1.4 Alt モード、100W Power Delivery 対応。

180W の外部電源接続時には PD100W まで電力の供給ができます。





www.hyperjapan.jp

製造元：Hyper Products Inc.

販売元：株式会社ロア・インターナショナル

**異常が生じた場合は直ちに使用を止め、
カスタマーセンターにお問い合わせください。**

カスタマーセンター：support@roa-international.com

メールでのお問い合わせについては随時受付しておりますが、
確認・返信については営業時間内とさせていただきます。

営業時間 平日 AM9:00 ~ PM6:00(土日祝日休み)