

8x4ポート USB3.2 Gen1 業務用デバイス共有器 (8PC/4 デバイス) US3384i

US3384iは、8台のコンピューター間で、キーボード、マウス、その他のUSB周辺機器を最大4台共有して使用できる製品です。

- ・USB 3.2 Gen1 仕様準拠、最大データ転送速度5Gbps
- ・マルチプラットフォーム対応 - Windows、Mac
- ・Battery Charging V1.2および過電流保護に対応



US3384i



フロント



リア



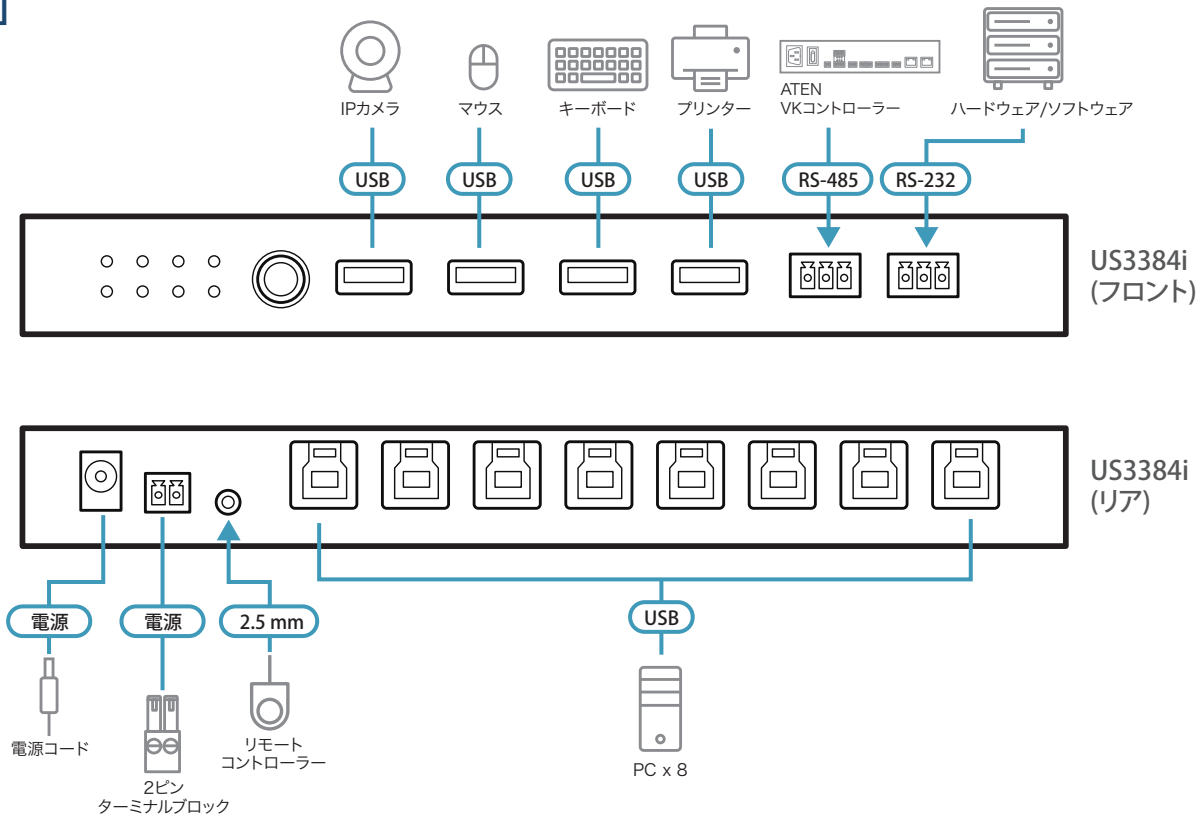
[特長]

- ・最大4台のUSB 3.2 Gen 1対応デバイスを、8台のコンピューターで共有可能
- ・全ポートがUSB 3.2 Gen 1に準拠し、最大5Gbpsのデータ転送とUSB 2.0/1.1との下位互換性を備えています
- ・WindowsおよびmacOSに対応、専用ドライバ不要でプラグアンドプレイに対応
- ・前面のLEDランプで、どのPCが選択中かを一目で確認可能
- ・過電圧保護回路搭載
- ・本体ボタン、付属のワイヤードリモコン、またはRS-232/RS-485(ユーロブロック接続)による外部制御でポート選択が可能
- ・ホットプラグ対応
- ・ターミナルブロックによるDC9~24V電源入力に対応※
- ・USB BC1.2(Battery Charging Specification 1.2)に対応し、対応デバイスへの急速充電にも対応可能
- ・電源検知機能: 現在選択中のPCの電源がオフになると、次に接続されたPCへ自動的に切り替えることができます。また、あらかじめ指定したポートのPCが起動すると、そのポートに自動で切り替える「優先ポート設定」も可能です。
- ・ファームウェアアップグレード可能

※ 本体への電源供給は、付属の DC 端子または電源アダプターのいずれからでも行えます。両方を同時に接続することで、冗長電源構成としての運用も可能です。

※ 対応電源アダプター (型番: OAD8-8012-50M2) は別売です。ご購入は Shop ATEN または営業担当までお問い合わせください。

[構成図]



[仕様]

型番		US3384i
コンピューター接続数		USB 3.2 Gen 1 Type-B メス x8 (Blue)
コネクタ	コンピューター	USB 3.2 Gen 1 USB Type-A メス x4 (Blue)
	デバイス	3ピン ターミナルブロック x2 (Green) RS232 : Tx / Rx / GND (115,200bps/8bit/ パリティなし /1bit/ フローコントロールなし固定) RS485 : D+ / D- / GND (38,400bps/8bit/ パリティなし /1bit/ フローコントロールなし固定)
	シリアル	2ピン 9 ~ 24V 端子プラグ x1 (Green)
	電源	DC12V ジャックメス x1 (Black)
	電源(オプション)	DC12V ジャックメス x1 (Black)
	給電方法	ターミナルブロック / 電源アダプター ※同時給電で冗長電源として利用可能
	ポート選択方法	プッシュボタン / ワイヤードリモコン / RS232 または RS485
LED	選択ポート	8 (Orange)
ケーブル長	USBケーブル	USB 3.2 Gen 1 Type-B → Type-A ケーブル (1.2m) x8
動作環境	湿度	0 ~ 80%RH、結露なきこと
	動作温度	0 ~ 50°C
	保管温度	-20 ~ 60°C
ケース	ケース材料	メタル
	重量	0.5 kg
	サイズ(WxDxH)	20 × 8.06 × 2.5 cm
同梱品		USB 3.2 Gen 1 Type-B → Type-A ケーブル x8 (1.2m) ワイヤードリモコン x1 ラックマウントキット x1 3pin ターミナルブロックアダプター x2 (RS-232/RS-485 用ユーロブロック端子) 2pin ターミナルブロックアダプター x1 (直流電源用ユーロブロック端子) フットパッドセット (4 個) x1 ユーザーガイド x1

