

VPK312

12 ボタン ネットワークリモートパッド

VPK312は、ATENプレゼンマトリックススイッチャーと使用するために設計されたネットワーク対応の12ボタン リモートパッドです。VPK312は、プレゼンマトリックススイッチャーをボタンで直感的に制御できるインターフェースを提供します。

操作の柔軟性を考慮して開発されたVPK312は、直感的なWeb GUIを使ってキーの機能やレイアウトを簡単にカスタマイズできるため、多種多様なシステム要件に合わせられる製品です。

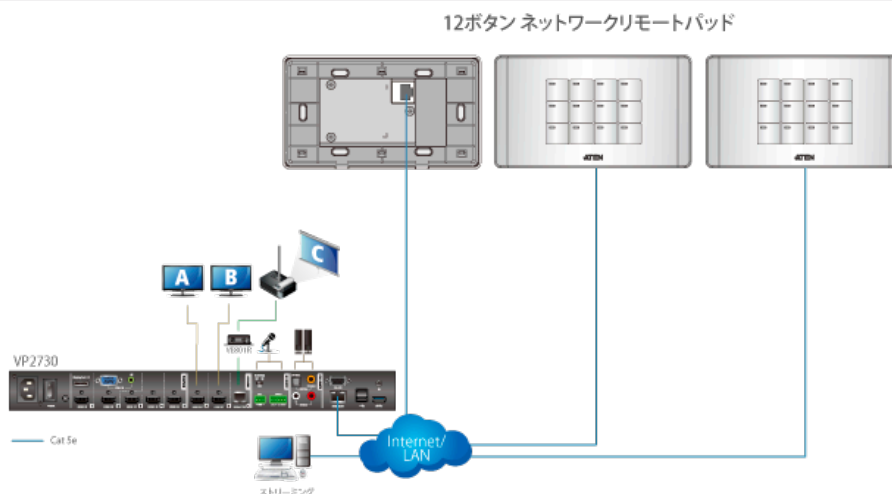
本製品はイーサネット上でプレゼンスイッチャーとペアリングし、Web GUIの指示に従って設定を進めるだけで、簡単にセットアップできます。

また、1台のプレゼンスイッチャーには最大6台のVPK312を接続することができます。プレゼンスイッチャーと併用するにあたり、拡張性とコストパフォーマンスに優れた制御インターフェースを提供する本製品は、会議室や教室、講義室に最適なソリューションです。



これらのテンプレートは、すべて VP2730 での使用に適しています。

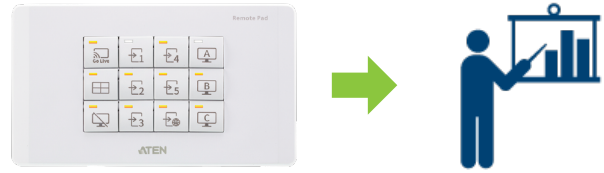
□ 構成図



□ ポイント

1. 講師向けテンプレート

VPK312を使うと、講師は講堂や会議室でビデオソースを簡単に切り替えることができます。



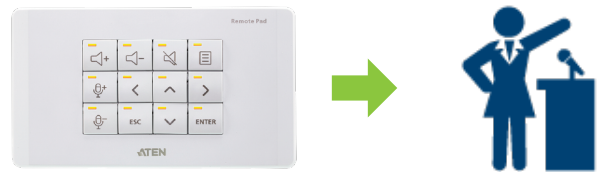
2. 参加者向けテンプレート

VPK312を使うと、会議の参加者はグループミーティングで議論の流れを妨げることなく、マイク音量を調節することができます。



3. 司会進行役向けテンプレート

VPK312をプレゼンスイッチャーVP2730に組み合わせて使うと、会議の進行役は討論会で講師をサポートすることができます。



□ 特長

- ATEN マトリックスプレゼンスイッチャー用ネットワークリモートパッド
- プレゼンスイッチャーとのペアリングは、ホスト側のプレゼンスイッチャーの Web コンソールから簡単に設定可能
- 直感的な Web GUI で設定が容易
- キーの機能やレイアウトはフルカスタマイズ可能
- 表示がクリアで見やすいデュアルカラーボタン LED 内蔵
- PoE (Power over Ethernet) および DC 電源を備えた冗長電源
- 本体内蔵のリセットボタンでシステムやネットワークのリセットが簡単
- ファームウェアアップグレード対応
- ポートの識別や操作が直感的に行える刻印済みボタン

注意：VPK312K1には、ATENプレゼンマトリックススイッチャーVP2730の多機能制御に対応した刻印済みボタンが29個提供されています。

□ 仕様

機能	VPK312
インターフェース	
キーボードレイアウト	12 ボタン (刻印済み)
イーサネット	<ul style="list-style-type: none"> • RJ-45 × 1 (10/100 Base-T) • 対応プロトコル：DHCP、HTTP/HTTPS • DHCP 対応：30 秒以内に IP が割り当てられない場合は、下記のデフォルト IP 設定を適用 IP アドレス：192.168.0.60 サブネットマスク：255.255.255.0
リセットボタン	ピンホール型スイッチ × 1
消費電力	DC5V：0.8W：3BTU/h POE：1W：4BTU/h 注意： ・ワット単位の測定値は、外部負荷がない場合におけるデバイスの標準的な消費電力を示します。 ・BTU/h 単位の測定値は、フル負荷時におけるデバイスの電力消費量を示します。
コネクター	
電源	2 極着脱式ターミナルブロック
動作環境	
動作温度	0 ~ 40°C
保管温度	-20 ~ 60°C
湿度	0 ~ 80% RH、結露なきこと
ケース	
ケース材料	プラスチック
重量	0.20 kg
サイズ (W × D × H)	83.2 × 147.6 × 48 mm
プレートサイズ (W × D × H)	86.2 × 151.2 × 9.2 mm
同梱品	フェースプレート × 1、ボタンキャップ (バック入り) × 1 電源アダプター × 1、2 極着脱式ターミナルブロック × 1 クイックスタートガイド × 1

