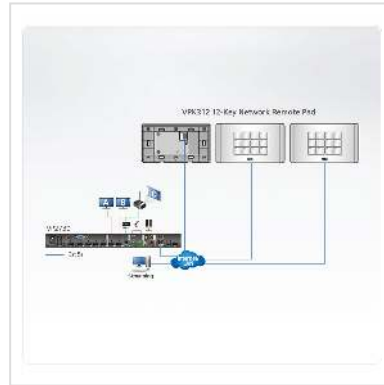


ATEN VPK312 12-Tasten Netzwerk Remote Pad

Artikelnummer	14.01.7200
Hersteller	ATEN
Hersteller-Art.-Nr.	VPK312K1
EAN (Einzelstück)	4719264649653



Die VPK312K1 bietet 12 gravierte Tasten zur Unterstützung der Steuerung mehrerer Funktionen mit VP2730

Die VPK312 ist ein netzwerkbasierendes Remote Pad mit 12 Tasten, die für die Verwendung mit ATEN Presentation Switches entwickelt wurde. Sie bietet eine intuitive Schnittstelle für die Funktionssteuerung des angeschlossenen Presentation Switch über ein an der Wand montiertes Standard 2-Gang EU Keypad. Die Funktionen und das Layout der Tasten wurden unter dem Gesichtspunkt der Flexibilität entwickelt und können über eine intuitive Web-GUI leicht angepasst werden, um verschiedenen Anwendungsanforderungen gerecht zu werden.

Die Einrichtung der VPK312 ist ganz einfach. Verbinden Sie einfach das VPK312 Remote Pad mit einem Presentation Switch über Ethernet, und die Web-GUI wird Sie bei der Konfiguration unterstützen. Da bis zu 6 Remote Pads an einen Presentation Switch angeschlossen werden können, bietet der VPK312 eine skalierbare und erschwingliche Steuerungsschnittstelle für die Arbeit mit Presentation Switches, die sich perfekt für jeden Sitzungssaal, Klassenraum oder Vortragsraum eignet.

- 12-Tasten Netzwerk Remote Pad für ATEN Presentation Switches
- Einfache Kopplung mit einem Presentation Switch über die Web-Konsole des Host Presentation Switch
- Die VPK312K1 bietet 29 gravierte Tasten zur Unterstützung der Steuerung mehrerer Funktionen mit VP2730
- Zweifarbiges Tasten-LEDs für klare Anzeige und Sichtbarkeit

Technische Daten

Hersteller	ATEN
Produktgruppe	KVM-Switches / PC-Shares
Produkttyp	HDMI-Video-Matrix-Switch
Farbe	grau
Lieferumfang	1x VPK312 12-Tasten Netzwerk Remote Pad 1x Frontplatte 1x Packung Tastenkappen 1x 0AD6-1705-10EG Netzteil 1x JCNT-3301-102G 2-poliger Anschlussblock 1x Bedienungsanleitung
Netzanschluss	Gerät-Eurostecker, Typ-C
Gewicht	0.2 kg
Verpackungshöhe	70 mm
Verpackungsbreite	170 mm
Verpackungstiefe	250 mm
Paketgewicht	0.477 kg