

## VPK312

Pavé à distance via réseau à 12 touches (EU, 2 gangs)



Le VPK312 est un pavé à distance basé sur le réseau à 12 touches conçu pour une utilisation avec les Commutateurs présentation ATEN. Il propose une interface intuitive pour le contrôle des fonctions du Commutateur de présentation connecté depuis un pavé numérique standard fixé sur un mur EU à 2 gangs. Créées avec la flexibilité à l'esprit, les fonctions et la disposition des touches peuvent être facilement personnalisées via une interface utilisateur graphique Web intuitive afin de répondre à différentes exigences d'applications.

La configuration du VPK312 est simple. Il suffit d'appairer le Pavé à distance VPK312 avec un Commutateur de présentation sur Ethernet puis, l'interface utilisateur graphique Web vous aidera tout au long de la configuration. Avec la possibilité de connecter jusqu'à 6 Pavés à distance sur un Commutateur de présentation, le VPK312 propose une interface de contrôle évolutive et abordable pour travailler avec les Commutateurs de présentation. Ainsi, il convient parfaitement à toute salle de réunion, salle de classe ou tout amphithéâtre.

### Fonctionnalités

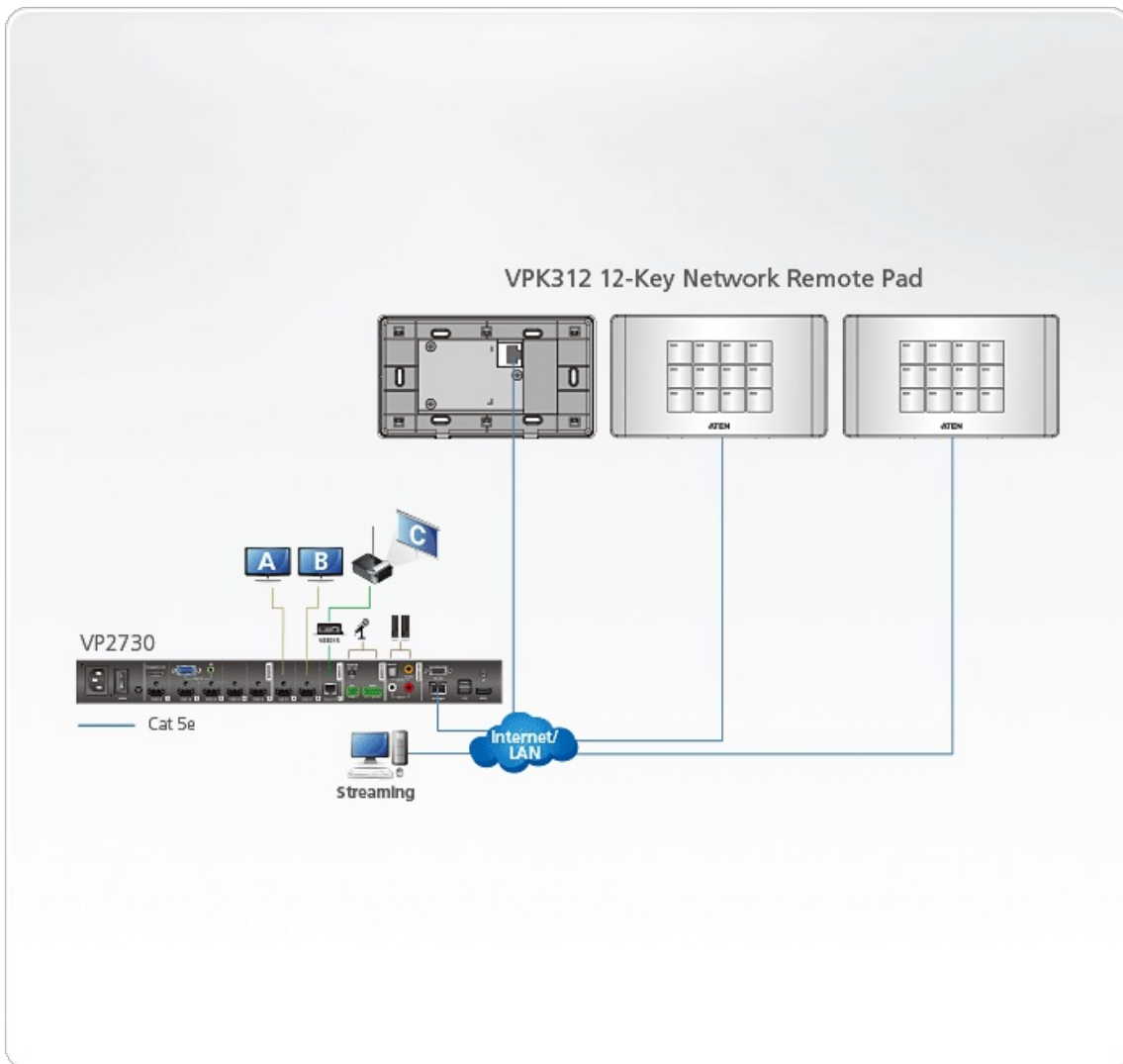
- Pavé à distance via réseau à 12 touches pour les Commutateurs de présentation ATEN
- Appairage facile avec un Commutateur de présentation via la console Web du Commutateur de présentation hôte
- Configuration sans effort via l'interface utilisateur graphique Web intuitive
- Entièrement personnalisable pour les fonctions et la disposition des touches
- Diodes à deux couleurs pour une indication claire et une visibilité
- Prise en charge de la redondance d'alimentation si l'alimentation CC et l'Alimentation sur Ethernet (PoE) sont fournies
- Réinitialisation pratique du système et paramètres réseau qui utilisent le bouton de réinitialisation intégré
- Mise à jour du micrologiciel possible
- Boutons gravés pour une indication et un fonctionnement des ports intuitifs

Remarque : Le VPK312K1 fournit 29 boutons gravés pour prendre en charge plusieurs contrôles de fonction avec le [VP2730](#).

## Caractéristiques

Interfaces	
Disposition du clavier	12 boutons gravés
Ethernet	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 x RJ-45 Femelle, 10/100Base-T</li> <li>• Protocole pris en charge : DHCP, HTTP/HTTPS</li> <li>• DHCP compatible. Les paramètres IP par défaut suivants seront utilisés si aucune IP n'est attribuée dans les 30 secondes : IP : 192.168.0.60 Masque de sous réseau : 255.255.255.0</li> </ul>
Bouton Redémarrer	1 x Bouton semi-encastré
Consommation électrique	DC5V:0.8W:3BTU POE:1W:4BTU
Connecteurs	
Alimentation	Connecteur bornier à 2 pôles
Environnement	
Température de fonctionnement	0 - 40 °C
Température de stockage	-20 - 60 °C
Humidité	0 - 80 % d'humidité relative, sans condensation
Propriétés physiques	
Boîtier	Plastique
Poids	0.20 kg ( 0.44 lb )
Dimensions (L x l x H)	8.32 x 14.76 x 4.80 cm (3.28 x 5.81 x 1.89 in.)
Dimension de la plaque frontale (L x l x H)	8.62 x 15.12 x 0.92 cm (3.39 x 5.95 x 0.36 in.)
Lot par carton	5 pièces
Remarque	Pour certains produits montés en rack, notez que les dimensions physiques standard LaxPxH sont exprimées avec un format LoxLaxH.

Diagramme



**ATEN International Co., Ltd.**

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan  
Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767  
www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.  
ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.  
All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.