

## VPK312

Botonera/teclado de red de 12 teclas (UE, 2 unidades)



El VPK312 es un botonera/teclado basado en red de 12 teclas diseñado para usarlo con switches de presentación ATEN. Ofrece una interfaz intuitiva para el control de funciones del switch de presentación conectado desde un teclado montado en la pared UE de 2 unidades estándar. Creado pensando en la flexibilidad, las funciones y el diseño de las teclas se pueden personalizar fácilmente a través de una intuitiva GUI web para responder a las distintas necesidades de aplicación.

Configurar el VPK312 es fácil. Simplemente vincule el Botonera/teclado VPK312 a un Conmutador de presentación a través de Ethernet, y la GUI web le ayudará durante la configuración. Dado que se pueden conectar hasta 6 paneles remotos a un switch de presentación, el VPK312 ofrece una interfaz de control escalable y asequible que funciona con switches de presentación que es perfecta para cualquier sala de reuniones, aula o clase.

### Características

- Botonera/teclado de red de 12 teclas para Switches de presentación ATEN
- Vinculación sencilla con un switch de presentación a través de la consola web del Conmutador de presentación host
- Configuración sencilla a través de la intuitiva GUI web
- Totalmente personalizable para las funciones y el diseño de las teclas
- Botones LED en dos colores para una clara indicación y visibilidad
- Redundancia de alimentación compatible cuando se suministra tanto alimentación de CC como PoE (Alimentación a través de Ethernet)
- Cómodo reinicio del sistema y configuración de red utilizando el botón de reinicio integrado
- Firmware actualizable
- Botones grabados para una indicación y un uso intuitivo de los puertos

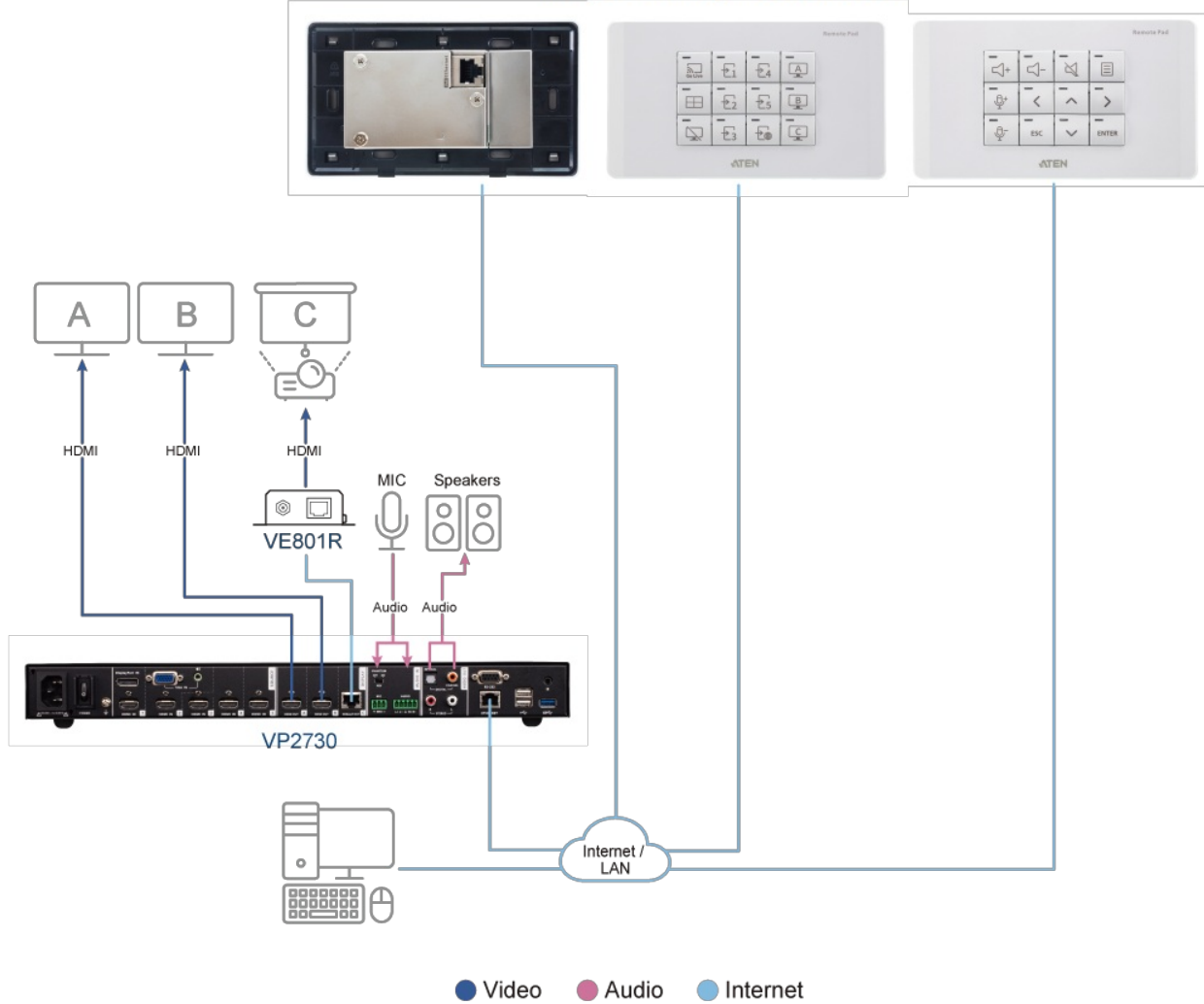
Nota: El VPK312K1 ofrece 29 botones grabados para permitir el control de múltiples funciones con el [VP2730](#).

**Especificaciones**

Interfaces	
Distribución del teclado	12 botones grabados
Ethernet	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 x 10/100Base-T hembra RJ-45</li> <li>• Protocolo compatible: DHCP, HTTP/ HTTPS</li> <li>• Compatible con DHCP. La siguiente configuración IP predeterminada se utilizará si no se asigna ninguna IP en 30 segundos: IP: 192.168.0.60 Máscara de subred: 255.255.255.0</li> </ul>
Botón Restablecer	1 x Pulsador semiempotrado
Consumo de energía	DC5V:0.8W:3BTU/h POE:1W:4BTU/h  Nota: <ul style="list-style-type: none"> <li>● La medición en vatios indica el consumo de energía típico del aparato sin carga externa.</li> <li>● La medición en BTU/h indica el consumo de energía del dispositivo cuando está totalmente cargado.</li> </ul>
Conectores	
Alimentación	Conectores de bloque de terminales de 2 polos
Condiciones medioambientales	
Temperatura de funcionamiento	0 - 40 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 - 60 °C
Humedad	HR del 0 - 80%, sin condensación
Propiedades físicas	
Carcasa	Plástico
Peso	0.20 kg ( 0.44 lb )
Dimensiones (LA x AN x AL)	8.32 x 14.76 x 4.80 cm (3.28 x 5.81 x 1.89 in.)
Dimensiones de la placa frontal (La x An x Al)	8.62 x 15.12 x 0.92 cm (3.39 x 5.95 x 0.36 in.)
Lote de caja de cartón	5 unidades
Nota	Tenga en cuenta que, en algunos productos de montaje en bastidor, las dimensiones físicas estándar de anchura x profundidad x altura se expresan en el formato longitud x anchura x altura.

Diagrama

### VPK312 12-Key Network Remote Pad



**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.