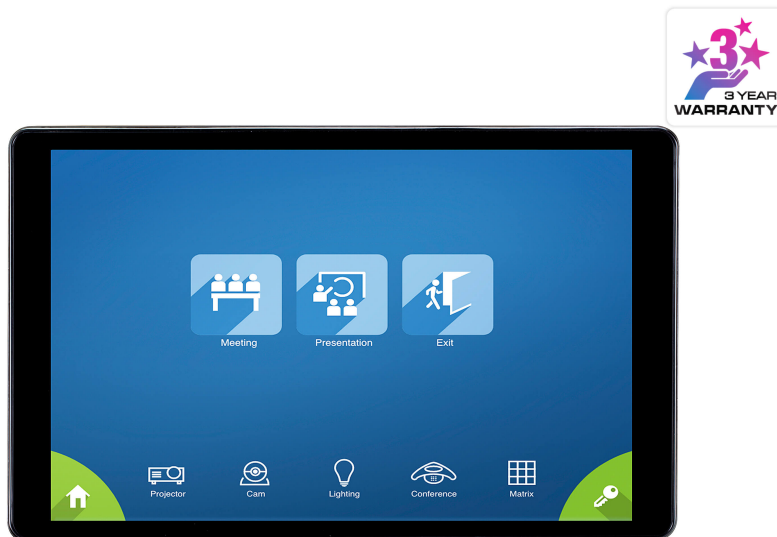


## VK320

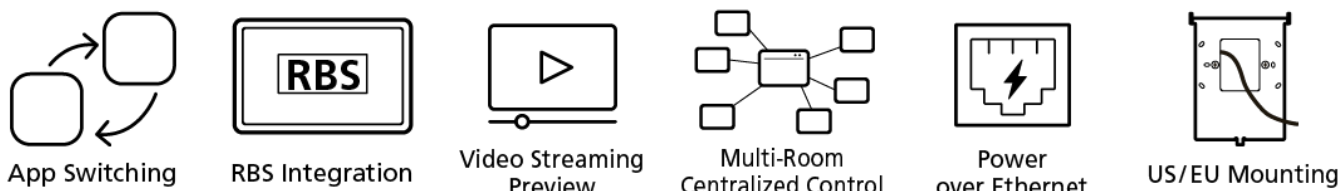
Panel táctil de 8"



ATEN VK320 es un panel táctil de 8" con pantalla IPS-LCD multitáctil capacitiva y bisel estrecho. Instalado de forma nativa con la aplicación ATEN Sistemas de control, el panel táctil es compatible con las cajas de control y los paneles de control de ATEN.

El VK320 es compatible con Power over Ethernet (PoE), que permite transportar alimentación y datos a través de un único cable Ethernet hasta el panel táctil, lo que lo hace perfecto para aplicaciones que requieren conexiones sólidas y por cable.

El panel táctil VK320 presenta un diseño empotrado en la pared y un sofisticado panel táctil que se completa con una caja de conexiones de tipo 86, lo que garantiza una solución versátil y eficaz. El VK320 también es perfectamente adecuado para los escenarios más pequeños y compactos, como podios digitales o atriles. Cabe destacar que la placa de montaje del VK320 es compatible con las cajas de conexiones estándar de estilo decorador de 1 gancho de tipo US, EU y MK; también es compatible con el kit de sobremesa [VK102](#) que admite el montaje en escritorio y en pared para satisfacer las versátiles necesidades de instalación. El diseño equilátero uniforme es adecuado para una colocación flexible en orientación horizontal o vertical.



### Características

- Panel táctil de 8" con bisel estrecho de diseño moderno
- Se instala de forma nativa con la aplicación ATEN Sistemas de control y está diseñada para su uso integrado con ATEN Sistemas de control
- Compatible con AppSwitcher para cambiar y utilizar varias aplicaciones
- Integrado con el sistema [ATEN Unizon](#) y ATEN Room Booking para monitorizar el uso de las salas y el estado de funcionamiento
- Permite a los administradores el control centralizado de varias salas mediante perfiles
- Restringe el acceso de los usuarios a los perfiles mediante autenticación de contraseña
- Sincronización del control del sistema entre varios paneles táctiles ATEN, dispositivos móviles y tabletas
- El modo de demostración permite realizar demostraciones sin conectar un controlador y familiarizar a los usuarios con las funciones más importantes de la solución
- El salvapantallas ayuda a ahorrar energía y prolonga la vida útil del dispositivo
- Permite monitorizar el protocolo de transmisión en tiempo real (RTSP), ONVIF y la previsualización de vídeo de la serie VE89 de ATEN\*
- Admite Power over Ethernet (PoE), lo que le permite recibir alimentación y datos a través de un único cable Ethernet
- LED de encendido lateral – cuenta con el indicador en el lugar oscuro
- Diseño empotrado – encaja perfectamente en la decoración del edificio
- Integrado con [VK102](#) para uso de sobremesa

\*Nota: La función es aplicable a [VK2200](#) / [VK1200](#)

**Especificaciones**

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Procesador                    | Quad-core   |
| Memoria                       |   |
| SDRAM                         | 2GB   |
| Flash                         | 32GB  |
| Especificaciones del panel    |   |
| Tipo de monitor               | IPS-LCD   |
| Tamaño                        | 8"  |
| Pantalla táctil               | Capacitivo  |
| Resolución                    | 1280 x 800  |
| Relación de aspecto           | 16 : 10   |
| Profundidad de color          | 8 bit   |
| Relación de contraste         | 800 : 1   |
| Retroiluminación              | LCD   |
| Ángulo de visión              | ± 85° (H), ± 85° (V)  |
| Luminosidad                   | 300 cd/m <sup>2</sup>   |
| Interfaces                    |   |
| Ethernet                      | 1 x RJ-45 Hembra, 10 / 100 BaseT  |
| USB                           | 1 x USB tipo C  |
| Entrada de alimentación       |   |
| PoE                           | 802.3 en PoE+   |
| Consumo de energía            | DC12V:12W:40.95BTU/h<br>POE:14.1W:48.1BTU/h<br><br>Nota:<br>● La medición en vatios indica el consumo de energía típico del aparato sin carga externa.<br>● La medición en BTU/h indica el consumo de energía del dispositivo cuando está totalmente cargado. |
| Condiciones medioambientales  |   |
| Temperatura de funcionamiento | 0 – 40°C  |
| Temperatura de almacenamiento | -10 – 55°C  |
| Humedad                       | 10 - 75% HR, sin condensación   |
| Propiedades físicas           |   |
| Carcasa                       | Plástico  |
| Peso                          | 0.33 kg ( 0.73 lb )   |
| Dimensiones (LA x AN x AL)    | 20.01 x 12.46 x 3.77 cm<br>(7.88 x 4.91 x 1.48 in.)   |
| 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



● Control ● Network

**ATEN International Co., Ltd.**

3F, No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijih 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.