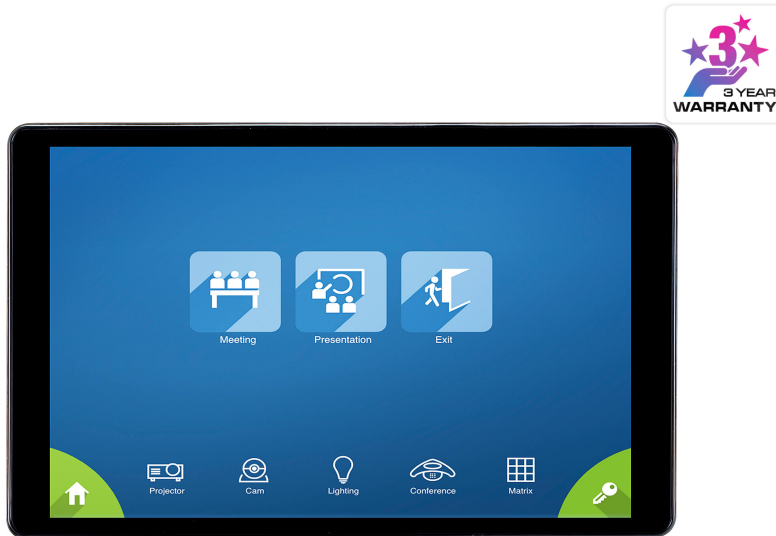


## VK320

Pannello tattile da 8 pollici



ATEN VK320 è un pannello tattile da 8" con schermo IPS-LCD multi-touch capacitivo e cornice stretta. Installato nativamente con l'applicazione ATEN Sistema di Controllo, il pannello tattile è compatibile con le centraline e i control pad ATEN.

Il VK320 supporta l'alimentazione su Ethernet (PoE), che consente di trasportare dati e alimentazione al touch panel tramite un unico cavo Ethernet, rendendolo perfetto per le applicazioni che richiedono connessioni solide e cablate.

Il Touch Panel VK320 è caratterizzato da un design a parete e da un sofisticato pannello a sfioramento completo di scatola di giunzione di tipo 86-, che garantisce una soluzione versatile ed efficiente. Il VK320 è anche perfettamente adatto a scenari più piccoli e compatti, come podi digitali o leggi. È da notare che la piastra di montaggio del VK320 è compatibile con le scatole di giunzione standard a 1 attacco di tipo US, EU e MK; è inoltre compatibile con il kit da tavolo [VK102](#) che supporta il montaggio su scrivania e a parete per soddisfare le esigenze di un'installazione versatile. Il design equilatero uniforme è adatto a un posizionamento flessibile sia in orizzontale che in verticale.

### Caratteristiche

- Pannello tattile da 8" con design moderno a cornice stretta
- Installato nativamente con l'app ATEN Sistema di Controllo e progettato per l'uso integrato con ATEN Sistema di Controllo
- Supporta AppSwitcher per consentire la commutazione e l'utilizzo di più applicazioni
- Integrato con il sistema [ATEN Unizon](#) e ATEN Room Booking per lo schermo dell'utilizzo delle sale e dello stato di funzionamento
- Consente agli amministratori il controllo centralizzato di più stanze tramite profili
- Limita l'accesso degli utenti ai profili tramite l'autenticazione con password
- Sincronizzazione del controllo del sistema tra più pannelli tattili ATEN, dispositivi mobili e tablet
- La modalità demo consente di effettuare dimostrazioni senza collegare un controllo e di familiarizzare con le funzioni più importanti della soluzione
- Il salvaschermo aiuta a risparmiare energia e prolunga la durata del dispositivo
- Consente l'anteprima video dello schermo con protocollo di streaming in tempo reale (RTSP), ONVIF e serie ATEN VE89\*
- Supporta l'alimentazione su Ethernet (PoE), che gli consente di ricevere alimentazione e dati tramite un unico cavo Ethernet
- LED di alimentazione laterale – indicatore di presenza al buio
- Design a parete – si adatta perfettamente alla decorazione dell'edificio
- Integrato con [VK102](#) per l'utilizzo su desktop

\*Nota: la funzione è applicabile a [VK2200](#) / [VK1200](#).

## Specifiche

Processore	Quad-core
Memoria	
SDRAM	2GB
Flash	32GB
Specifiche del pannello	
Tipo di schermo	IPS-LCD
Dimensioni	8"
Schermo touchscreen	Capacitivo
Risoluzione	1280 x 800
Rapporto d'aspetto	16 : 10
Profondità di colore	8 bit
Rapporto di contrasto	800 : 1
Retroilluminazione	LCD
Angolo di visione	± 85° (H), ± 85° (V)
Luminosità	300 cd/m <sup>2</sup>
Interfacce	
Ethernet	1 x RJ-45 femmina, 10/100 BaseT
USB	1 x USB tipo C
Ingresso di potenza	
PoE	802.3 at PoE+
Consumo	DC12V:12W:40.95BTU/h POE:14.1W:48.1BTU/h  Nota: ● La misura in Watt indica il consumo tipico del dispositivo senza carico esterno. ● La misura in BTU/h indica il consumo di energia del dispositivo a pieno carico.
Ambiente	
Temperatura di esercizio	0 – 40°C
Temperatura di conservazione	-10 – 55°C
Umidità	10 - 75% RH, senza condensa
Proprietà fisiche	
Struttura	Plastica
Peso	0.33 kg ( 0.73 lb )
Dimensioni (L x P x A)	20.01 x 12.46 x 3.77 cm (7.88 x 4.91 x 1.48 in.)
Nota	Per alcuni prodotti per il montaggio su rack, le dimensioni fisiche standard LxPxA sono indicate utilizzando il formato LxLxA.

## Diagramma topologia



● 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.