

## VK330

Painel Tátil de 10,1"



ATEN VK330 é um Painel Tátil de 10,1", com um ecrã capacitivo TFT-LCD multi-toque. Instalado de forma nativa com a aplicação Sistema de controlo ATEN, o painel tátil é compatível com a Caixa de Controlo ATEN e Painel de Controlo. Em conjunto com o [VK401](#), o sistema permite a funcionalidade exclusiva de acesso a cartões. Isto permite que os utilizadores autorizados reservem e façam o check-in nas salas de reuniões de forma eficiente, contribuindo assim para a automatização simplificada das operações da sala de conferências.

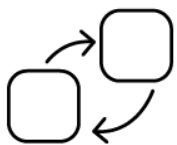
VK330 suporta Power over Ethernet (PoE), que permite passar alimentação e dados através de um só cabo de Ethernet ao painel tátil, sendo perfeito para suportar ambientes específicos que essas aplicações requerem com ligações sólidas e por cabo, para garantir estabilidade e alta segurança.

É uma solução ideal para a área de alta segurança, tal como instalações militares, hospitais, escritórios governamentais e salas de direção corporativa. Para instalação flexível, está disponível um kit adicional de montagem em parede (ATEN [VK302](#)); o painel tátil também pode ser montado numa mesa utilizando o kit de mesa (ATEN [VK304](#)) ou qualquer suporte VESA 75 x 75 mm padrão.

O Sistema de Controlo ATEN é um sistema de gestão padrão, de base Ethernet que consiste de controladores, caixas de expansão, configurador, e interfaces de controlo que ligam todos os dispositivos hardware para oferecer controlo centralizado de dispositivos diretamente e sem esforço a partir de qualquer dispositivo móvel ou interface de sistema de Controlo ATEN. Agora contamos com o painel tátil VK330 na família de sistema de controlo ATEN para completar a nossa solução de sistemas de controlo, que dá resposta aos exigentes requisitos das aplicações de destino.

### Acessórios:

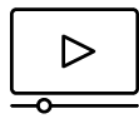
\*O adaptador de corrente e o cabo de alimentação para este produto são vendidos em separado. Para mais informações sobre este acessório, consulte [Acessórios](#).



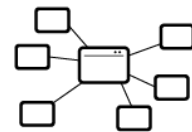
App Switching



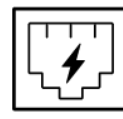
RBS Integration



Video Streaming  
Preview



Multi-Room  
Centralized Control



Power  
over Ethernet



VESA Mounting

### Caraterísticas

- Painel Tátil de 10,1"
- Aplicação Sistema de Controlo ATEN instalada de forma nativa e concebida para uso integrado com o Sistema de Controlo ATEN
- [Suporta AppSwitcher para permitir que múltiplas aplicações sejam comutadas e operadas](#)
- Em conjunto com o [VK401](#), o sistema permite a funcionalidade exclusiva de acesso por cartão; apenas os utilizadores autorizados podem digitalizar cartões para reservar e fazer o check-in nas salas de reuniões e facilitar a automatização da sala de conferências
- [Integrado com o sistema ATEN Unizon e ATEN Room Booking para apresentar a utilização da sala e o estado de funcionamento](#)
- Permite aos administradores o controlo central de várias salas através de perfis
- Restringe o acesso dos utilizadores aos perfis através de autenticação por palavra-passe
- Sincronização do controlo do sistema entre múltiplos painéis ATEN Touch, dispositivos móveis e computadores tablet
- O modo de demonstração permite uma demonstração amigável sem ligar um controlador enquanto familiariza os utilizadores com as funções mais importantes da solução\*
- A função de poupança de ecrã ajuda a poupar energia e prolonga a vida útil do ecrã tátil
- Permite a pré-visualização de vídeo do Protocolo de Transmissão em Tempo Real (RTSP), ONVIF e da série ATEN VE89\*
- Suporta Power over Ethernet (PoE), o que lhe permite receber energia e comunicação através de um único cabo Ethernet
- Instalação flexível graças ao suporte para o Kit de Montagem em Parede [VK302](#), Kit de Mesa [VK304](#) e qualquer suporte padrão VESA 75 x 75 mm

\*Nota: A função é aplicável ao [VK2200](#) / [VK1200](#).

## Especificações

Processador	Quad-core
Memória	
SDRAM	2GB
Flash	16GB
Especificações do ecrã	
Tipo de ecrã	TFT-LCD
Tamanho	10,1"
Ecrã tátil	Capacitivo
Resolução	1280 x 800
Proporção do ecrã	16 : 10
Profundidade de cor	8 bits
Taxa de contraste	800 : 1
Luz de fundo	LED
Ângulo de visualização	± 85° (H), ± 85° (V)
Luminância	500 cd/m <sup>2</sup>
Interfaces	
Ethernet	1 x RJ-45 Fêmea, 10 / 100 / 1000 BaseT
USB	1 x USB Tipo A
Entrada de alimentação	
PoE	802.3 at PoE+
Consumo de energia	DC12V:12.8W:43.65BTU/h POE:14W:47.77BTU/h  Nota: ● A medição em Watts indica o consumo de energia típico do dispositivo sem carga externa. ● A medição em BTU/h indica o consumo de energia do dispositivo quando este está totalmente carregado.
Especificações ambientais	
Temperatura de funcionamento	0 - 40 °C
Temperatura de armazenamento	-10 - 55 °C
Humidade	10 - 80% HR, sem condensação
Propriedades físicas	
Caixa	Plástico
Peso	0.60 kg ( 1.32 lb )
Dimensões (C x L x A)	25.22 x 17.78 x 2.45 cm (9.93 x 7 x 0.96 in.)
Nota	Para alguns produtos de montagem em prateleira, tenha em consideração que as dimensões físicas padrão LxPxA são expressas no formato CxLxA.

---

Diagrama

► **Basic Application**

