

## VK108US

Sistema de Controlo ATEN - Teclado de 8 botões (US, 1 Gang)



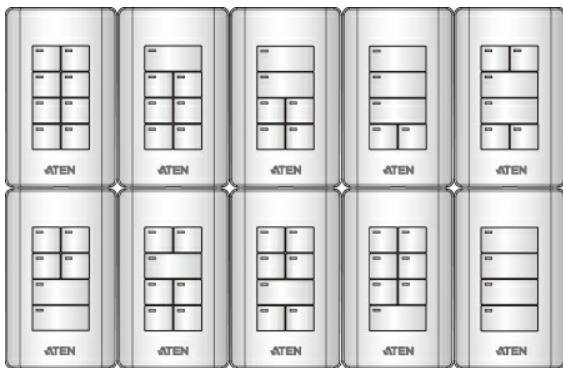
VK108US é um teclado de 8 botões totalmente personalizável, para utilização com o Sistema de Controlo ATEN. O teclado proporciona uma interface para controlar dispositivos numa divisão, a partir de um painel montado numa parede. Criado com flexibilidade em mente, o teclado one-gang pode ser colocado em 14 diferentes combinações de 4 a 8 botões que se encaixam como peças de Lego. By connecting to the [VK2200](#) / [VK1200](#) / [VK2100A](#) / [VK1100A](#) Control Box or [VK0100](#) / [VK0200](#) Control Pad over a LAN, users will find it's effortless using [VK6000](#) software to configure the desired control of any connected device from the keypad. Com o botão pronto a usar, tem controlo imediato e inteligente das divisões a partir de um teclado ou teclados que podem gerir qualquer dispositivo na divisão. VK108US é uma solução económica, perfeita para funcionar como interface primária em pequenas salas de conferências, ou como controlo de dispositivo secundário em salas de aula e centros de conferências.

Nota: Este modelo também está disponível em preto – Número de artigo: VK108US1, um produto por encomenda. Para realizar uma encomenda, contacte o seu representante ATEN regional.

Acessórios:

\*O adaptador de corrente para este produto é vendido em separado. Para mais informações sobre este acessório, consulte [Acessórios](#).

### Exemplo de Disposição de Teclado



Posicionamento personalizado de botões no teclado pode ser configurado em 14 diferentes combinações de 4 a 8 botões. O exemplo acima mostra os 10 habitualmente mais usados.

### Caraterísticas

- Painel de teclas - ligação física ao Sistema de Controlo ATEN
- Totalmente personalizável com 14 combinações diferentes de 4 a 8 botões
- Disponível em preto ou branco
- Indicadores LED de sistema para ligação rápida e verificação de estado
- LEDs de botões de duas cores para clara indicação e visibilidade em ambientes escuros
- Emparelhamento de ID fácil com Caixa de Controlo para comunicação Ethernet
- Até 8 teclados ligados a uma só Caixa de Controlo para escalabilidade futura
- Modos sem restrições para definições de comportamento flexíveis para cada botão
- GUI web intuitiva para fácil configuração do teclado
- Dupla fonte de alimentação – DC 5V ou Power over Ethernet
- [Serviço de escrita em botão personalizado](#)

### Especificações

Interfaces	
Ethernet	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 x RJ-45 fêmea, 10/100Base-T</li><li>• Protocolo suportado: ARP, ICMP, TCP/IP, DHCP, HTTPS</li><li>• Habilitado para DHCP. As seguintes definições de IP predefinidas serão utilizadas se não for atribuído um IP no espaço de 30 segundos: IP: 192.168.0.60 Máscara de sub-rede: 255.255.255.0</li></ul>
Disposição das teclas	4~8 botões personalizáveis em 14 disposições de teclado
Computadores	
ID do controlador	1 x Interruptor de 16 segmentos
ID Teclado	1 x Interruptor de 8 segmentos
Botão de reposição	1 x Botão semi-embutido
Consumo de energia	5 V DC, 1,25 W, 6 BTU/h 48 V DC, 1,58 W, 7 BTU/h  Nota: <ul style="list-style-type: none"><li>● A medição em Watts indica o consumo de energia típico do dispositivo sem carga externa.</li><li>● A medição em BTU/h indica o consumo de energia do dispositivo quando este está totalmente carregado.</li></ul>
Especificações ambientais	
Temperatura de funcionamento	0 – 50°C
Temperatura de armazenamento	-20 – 60°C
Humidade	0 - 80% HR, sem condensação
Propriedades físicas	
Caixa	Plástico
Peso	0,13 kg (0,29 lb)
Dimensões (C x L x A)	11,63 x 7,06 x 3,89 cm (4,58 x 2,78 x 1,53 pol.)
Dimensão da Faceplate (C x L x A)	11,92 x 7,42 x 0,92 cm (4,69 x 2,92 x 0,36 pol.)
Nota	Para alguns produtos de montagem em prateleira, tenha em consideração que as dimensões físicas padrão LxPxA são expressas no formato CxLxA.

Diagrama

