

VKT100

Painel Tátil de 10,1"



ATEN VKT100 é um Painel Tátil de 10,1", com um processador quad-core de alto desempenho e ecrã TFT-LCD capacitivo 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.

VKT100 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 áreas de alta segurança como instalações militares, hospitais, organismos do estado, e salas de reuniões em empresas. O painel tátil pode ser montado numa secretária usando o kit respetivo (ATEN [VKTA101](#)) 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 VKT100 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.

Caraterísticas

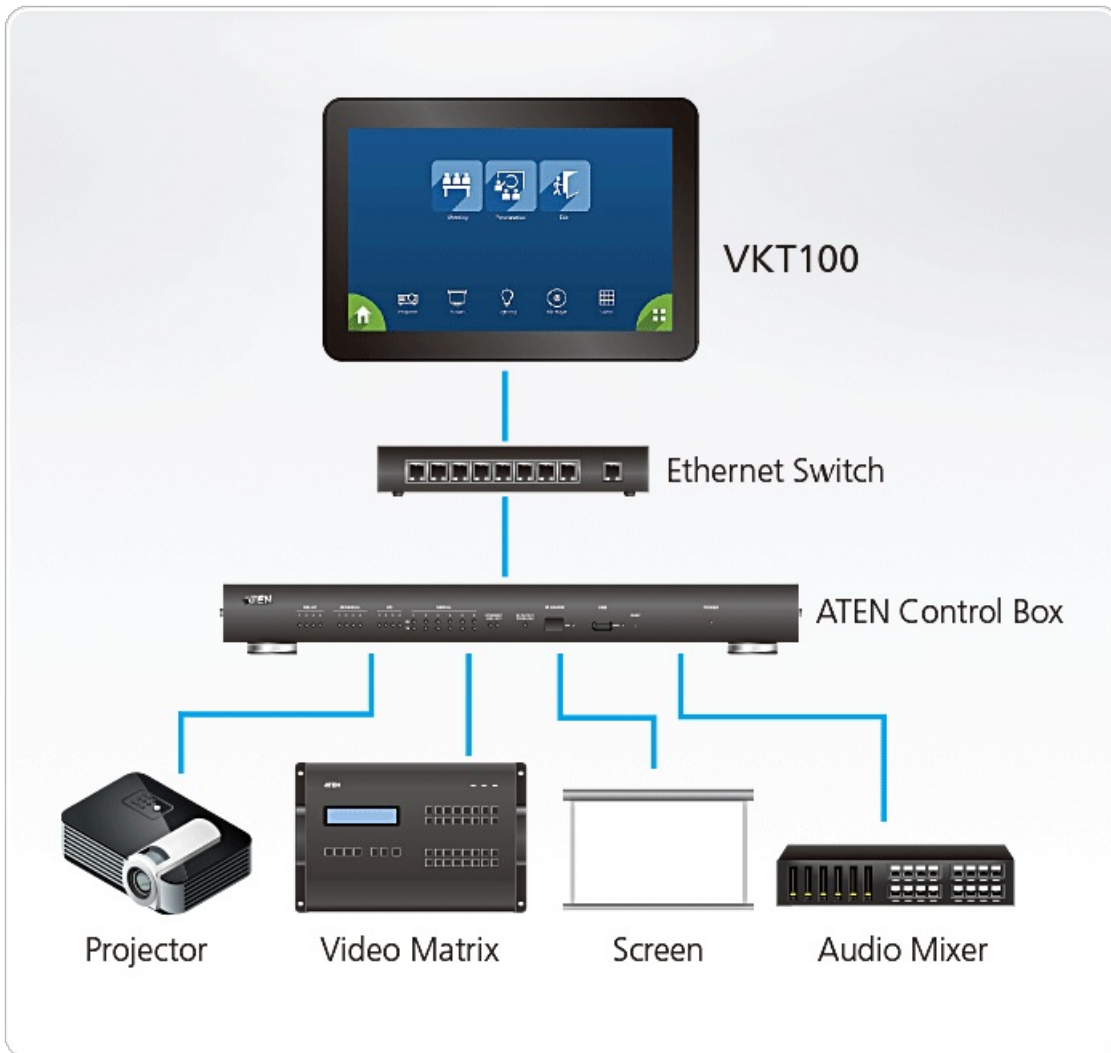
- Painel tátil de 10,1" com um processador quad-core
- Aplicação Sistema de Controlo ATEN instalada de forma nativa e concebida para uso integrado com o Sistema de Controlo ATEN
- Suporte para Power over Ethernet (PoE), que lhe permite receber alimentação e comunicação através de um só cabo Ethernet
- Ecrã capacitivo multi-toque
- Instalação flexível e disponível para o kit de mesa adicional (ATEN [VKTA101](#)) e compatível com qualquer suporte VESA 75 x 75 mm padrão

Especificações

Especificações do ecrã	
Tipo de ecrã	TFT LCD de 10,1"
Ecrã tátil	Capacitivo
Resolução	1280 x 800
Proporção do ecrã	16:9
Profundidade de cor	8 bit
Taxa de contraste	800:1
Luz de fundo	LED

Ângulo de visualização	Vertical $\pm 85^\circ$, Horizontal $\pm 85^\circ$
Memória	
RAM	2 GB
Capacidade de armazenamento	8 GB
Interfaces	
Ethernet	1 x RJ-45 Fêmea, 10/100/1000Base-T
USB	1 x USB Tipo A
Energia	
PoE	802.3 af PoE/ 802.3 at PoE+
Consumo de energia	48 V DC, 20 W BTU/h Nota: <ul style="list-style-type: none"> ● 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	ABS + PC
Peso	0,62 kg (1,37 lb)
Dimensões (C x L x A)	25,22 x 17,78 x 2,45 cm (9,93 x 7 x 0,96 pol.)
Nota	Para alguns produtos de montagem em prateleira, tenha em consideração que as dimensões físicas padrão LxPxA são expressas no formato CxLxA.

Diagrama



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.