

Crestron AirMedia Series 3 AM3-111-I KIT kit de controlador de apresentação (AM3-111-I KIT)

Crestron AirMedia Series 3 AM3-111-I KIT - Kit de controlador de apresentação



O Crestron AirMedia Series 3 AM3-111-I KIT define novos padrões para equipamento de estúdio e produção, oferecendo uma combinação de desempenho, segurança e conectividade. Concebido para satisfazer as exigências das apresentações modernas, este kit de controlador de apresentações suporta sinais 4K30, garantindo que as suas apresentações são vivas e impactantes. A segurança é uma prioridade, com encriptação AES e suporte abrangente para protocolos SSH, SSL e TLS, protegendo os seus dados durante a transmissão. A eficiência está no centro do KIT AM3-111-I, com um design que suporta uma vasta gama de condições ambientais e funciona com um máximo de 13,5 W, tornando-o a escolha ideal para utilizadores preocupados com a energia. A versatilidade do kit é ainda reforçada pelo seu suporte para vários protocolos, incluindo DHCP, EDID e IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax, assegurando que se adapta perfeitamente a qualquer infraestrutura existente. Com as suas opções de conectividade robustas, incluindo HDMI, USB e RJ-45 com suporte PoE+, este kit é a solução perfeita para qualquer estúdio ou ambiente de produção que procure um sistema de apresentação de elevado desempenho, seguro e flexível.

Argumentos para a Venda

- Suporte de sinal 4K30 para apresentações de vídeo de alta qualidade
- Suporte de encriptação AES e de múltiplos protocolos de segurança para uma transmissão de dados segura
- Conectividade abrangente com interfaces HDMI, USB e RJ-45
- Design eficiente em termos energéticos com um consumo máximo de energia de 13,5 W
- Suporta uma vasta gama de protocolos para maior compatibilidade e flexibilidade

Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

Conectividade melhorada

Com um conjunto abrangente de terminais, incluindo HDMI, USB 2.0 e 3.0 e RJ-45 com suporte PoE+, o Crestron AirMedia Series 3 AM3-111-I KIT garante uma integração e conectividade perfeitas para todas as necessidades de estúdio e produção.

Segurança avançada

Com encriptação AES e suporte SSH, SSL e TLS, este kit de controlador de apresentação proporciona um ambiente de transmissão seguro, protegendo informações sensíveis durante apresentações sem fios.

Desempenho de alta qualidade

O suporte para sinal 4K30 garante apresentações de vídeo de alta qualidade sem compromissos. Combinado com a conformidade HDCP 2.2 e o Consumer Electronics Control (CEC), proporciona uma experiência de visualização de alta qualidade.

Funcionamento eficiente

Concebido para um desempenho ótimo, o KIT AM3-111-I funciona numa vasta gama de condições ambientais e apresenta um consumo máximo de energia de apenas 13,5 W, o que o torna uma escolha eficiente em termos energéticos para qualquer ambiente.

Suporte versátil

Este kit suporta uma variedade de protocolos, incluindo DHCP, EDID, IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax, IPv4, entre outros, garantindo compatibilidade e flexibilidade para diversas configurações e requisitos de rede.

Ficha Técnica

Descrição do produto	Crestron AirMedia Series 3 AM3-111-I KIT kit de controlador de apresentação
Tipo	Kit de controlador de apresentação
Dimensões (LxPxA)	12.7 cm - 12.7 cm - 3.1 cm
Peso	330 g

Ficha Técnica Detalhada

Geral

Tipo	Kit de controlador de apresentação
Largura	12.7 cm
Profundidade	12.7 cm
Altura	3.1 cm
Peso	330 g

Parâmetros ambientais

Temperatura de Funcionamento Mínima	0 °C
Temperatura de Funcionamento Máxima	40 °C
Limite de Humidade em Funcionamento	10 - 90% RH (non-condensing)

Energia

Voltagem necessária	AC 120/230 V AC 100-240 V
Frequência	50/60 Hz
Consumo Energético	13.5 Watt
Voltagem de Baixa Tensão	DC 24 V / PoE Plus

Conteúdo do Kit

Conteúdo do Kit	(1) x unidade de recetor (1) x adaptador de ligação sem fios
-----------------	--

Terminais

Terminais	(1) x saída de HDMI - HDMI do Tipo A de 19 pinos (1) x USB 2.0 - 4 PIN USB Tipo A (1) x USB 3.0 - 9 pin USB Type A (1) x USB 3.0 - 9 PIN USB Tipo B (1) x rede - RJ-45 - PoE+
-----------	---

Equipamento de Estúdio & Produção

Recursos	Suporte para Power Over Ethernet, suporte EDID, Consumer Electronics Control (CEC), compatível com HDCP 2.2, suporte para IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax, montável em superfície, suporte para HTTPS, suporte para DHCP, suporte para TCP/IP, suporte para UDP/IP, suporte para SSL, suporte para SSH, suporte para SFTP, autenticação de diretório ativo, suporte para IPv4, suporte para mDNS, suporte par TLS, encriptação AES, suporte de sinal 4K30
----------	---

* A TD SYNnex não é responsável por possíveis erros na documentação dos produtos. O momento relevante para a determinação do preço de venda efectivo será o da data da confirmação da encomenda. Caso, entre o momento da confirmação da encomenda e o momento da entrega dos produtos ao cliente se verifiquem alterações na paridade Euro versus moeda do fabricante, a TD SYNnex PORTUGAL, poderá alterar o preço, informando previamente o cliente. Consulte o seu comercial para obter informações adicionais. Todas as referências ou encomendas que exceda os 40 kg de peso terá uma data de entrega prevista de 48 horas.