

Seletores de vídeo composto

Os seletores de vídeo composto são, atualmente, a melhor solução existente no mercado de produtos eletrônicos para quem precisa criar um projeto de distribuição de áudio e vídeo, usando diferentes tipos de fontes de vídeo. Por ser multi formato, seu processador multídia HDMI combina características de conversor de formatos de áudio e vídeo em switch, ou seja, chaveamento para optar por uma das várias fontes disponíveis. O equipamento é uma avançada switch conversora de vídeo RCA, VGA, SVHS, CVSB, dentre outros. Com ele, os usuários podem visualizar ou apresentar, por exemplo, dez diferentes dispositivos de vídeo analógico ou digital em uma tela plana HDMI de uma forma fácil, sem a constante troca do cabo de conexão de áudio e vídeo. Logo, a missão dos [seletores de vídeo composto](#) é ajudar aos usuários a otimizar sua configuração A/V. Eles permitem aos usuários manter seus equipamentos que não são HDMI, convertendo qualquer sinal analógico ou de vídeo digital para o formato HDMI, permitindo sua visualização em qualquer monitor HDMI de tela plana. Os usuários podem alternar de modo muito fácil entre todas as entradas A/V analógicas e digitais (play station, câmara CCTA, DVD player ou um computador, entre outros) interconectadas através do switch. Para isso, basta usar os respectivos botões do painel frontal, para o controle manual ou pode ainda usar a entrada de controle remoto que acompanha o seletor de vídeo composto, para operá-lo de maneira. Os seletores de vídeo composto converteram-se na forma mais inteligente de gerenciar todos os dispositivos de fonte de vídeo e áudio. Ele permite muito mais flexibilidade entre os formatos de vídeo existentes e resoluções que poucos dos demais modelos de seletores de vídeo existentes no mercado oferecem. Para muitos, é o grande diferencial de dispositivo para garantir o entretenimento doméstico moderno e a solução de produto muito eficiente em termos de custo para aumentar a satisfação e comodidade da experiência de recepção e distribuição de som e imagens. E ainda com o benefício de eles também podem serem interligados a outros seletores, e ainda aos distribuidores de sinal de vídeo, os chamados vídeo splitters, duplicando sua capacidade de receber e converter qualquer fonte de sinal, o que os torna ideais para uso em sala de aulas, treinamento e conferências, centros de mídia, feiras e exposições, sistema de comunicação em lojas de varejo e centro de entretenimento, como os home theaters. Qualquer formato de entrada de vídeo, tais como CVSB, SVHS, VGA, YUV ou YPbPr pode ser decodificado em formato DVI HDMI digital e corresponder a resolução/formato nativo que a tela da TV suporte para a mais alta qualidade de imagem. Para maiores informações sobre equipamentos de áudio e vídeo, acesse nosso site: www.haifabox.com.br

Sobre o Autor

A empresa tem como objetivo atender as mais variadas necessidades do mercado de instalações de audiovisual. Nossa missão é fazer com que, quando nossos clientes adquirirem um de nossos produtos, eles tenham a satisfação de ver seu dinheiro valorizado em seus projetos ou até mesmo em uso pessoal. Veja mais em: www.haifabox.com.br

Source: <http://www.artigopt.com>