

GIO USB



Ofereça aos utilizadores a potência necessária para um ótimo desempenho, com a flexibilidade do BYOM e a qualidade de um sistema instalado na sala. O Gio USB é um ponto final USB para Dante de montagem na superfície, concebido para estabelecer a ligação entre a informática e o AV, permitindo a ligação de portáteis e PCs na sala a um sistema AV em rede. Suportando o trabalho híbrido e BYOM, o Gio USB oferece uma compatibilidade sem controlador com as principais plataformas de soft-codec, incluindo a sincronização bidirecional do volume e da desativação do som com o Microsoft Teams, permitindo o controlo do áudio da sala sobre HID. Fácil de instalar com um único cabo CatX e PoE para IEEE 802.3af, o Gio USB é montado de forma discreta para um posicionamento flexível debaixo da mesa, atrás de um monitor, ou perto do PC da sala.

BENEFÍCIOS

- › Reduza os custos implementando uma pilha de processamento centralizada para empresas e projetos educativos, com várias salas, e utilize o Gio USB para transportar o áudio de e para o datacenter.
- › Localize as ligações USB onde o seu dispositivo se encontra, permitindo o trabalho híbrido e BYOM para os periféricos dos funcionários, tais como portáteis, ou a redução do número de cabos dos PCs da sala.
- › Amplie as limitações de distância dos cabos USB convencionais, com o cabo CatX fácil de instalar.
- › Desfrute da sincronização do volume e da desativação do som com o Microsoft Teams, oferecendo uma experiência fluida aos utilizadores na sala.

ESPECIFICAÇÕES DE ENGENHARIA

O dispositivo tem capacidade para até 2x2 áudio USB de e permite o transporte de sinal numa rede Ethernet padrão. Integra a tecnologia Power-over-Ethernet (PoE) para a norma IEEE 802.3af Classe 0 e suporta a rede Dante, utilizando o cabo CatX padrão. O nome do dispositivo é configurável para permitir uma identificação clara ao selecionar um dispositivo USB a partir do computador anfitrião. A unidade dispõe de Enumeração Bidirecional de Dispositivos, como um dispositivo de telefonia, suporta o perfil de Alta Voz com e sem cancelamento de eco, permite a sincronização bidirecional do volume e da desativação do som com plataformas PC e Mac e oferece Sincronização da Desativação do Som com a aplicação Microsoft Teams. O dispositivo apresenta um único LED RGB para o relatório de estado e um botão tátil para a pesquisa de rede e reinicialização de fábrica. O dispositivo é compatível com os requisitos regulamentares CE e FCC Classe 15 B. O dispositivo é o Xilica Gio USB.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Elétricas

Consumo de energia	5 W máximo
Alimentação Phantom	Sim; 48 V, até 75 mA máximo
Power-over-Ethernet	IEEE 802.3af, Classe 0
Temperatura de funcionamento ambiente	32-104 °F (0-40 °C)
Rede (Áudio)	Dante™ com conformidade AES67
USB	Receptáculo USB Tipo B Ligação sem controlador USB 2.0 a dispositivos Windows e OS X Até 2 x 2 canais de áudio USB

Profundidade de bits	24 bits
Taxa(s) de amostragem	48 kHz
Humidade	0-98%, sem condensação
Altitude	0-6600 pés (0-2000 metros) MSL

Mecânicas

Indicador(es)	Indicador LED para alimentação e estado; Botão para pesquisa de rede e reinicialização de fábrica
Peso	0,4 lbs; 0,2 kg
Dimensões	Altura: 1,1" / 27 mm Largura: 4,0" / 102 mm Profundidade: 3,0" / 75 mm
Montagem	Conjunto de montagem integrado com orifícios para parafusos

Geral

Conformidade	FCC Parte 15B, RoHS, ICES-003 (7), REEE
Garantia	Garantia limitada de cinco anos da Xilica
Referência(s)	2200-003-0401