

GIO BLUETOOTH UE/REINO UNIDO



Amplie o seu sistema AV em rede aos dispositivos BYOD, com o módulo Gio Bluetooth® na parede. Potenciando o alcance alargado e a qualidade excepcional da tecnologia Bluetooth 5.0 Classe 2, o Gio Bluetooth liga os periféricos pessoais, tais como smartphones, iPads e portáteis, a um sistema AV na sala com funcionalidade de gestão de TI. O Gio Bluetooth é instalado numa caixa simples, com apenas um cabo CatX para a alimentação e os dados, e oferece a nomeação de dispositivos, segurança por PIN e opções de emparelhamento avançadas, configuráveis pelo instalador.

Otimizado para reuniões, o Gio Bluetooth permite que os utilizadores da sala emparelhem o seu telemóvel com o sistema AV instalado, para oferecer um áudio bidirecional que pode beneficiar das tecnologias de cancelamento de eco acústico HearClear™, de elevação da voz e de redução de ruído. Com um funcionamento configurável, incluindo o emparelhamento prioritário e a desativação automática, para evitar o emparelhamento acidental em escritórios movimentados, o Gio Bluetooth é ideal para as empresas. O seu estado de conectividade pode ser controlado remotamente através de ecrãs táteis XTouch e sistemas de terceiros, tais como os Crestron® e AMX®.

BENEFÍCIOS

- › Otimizado para reuniões com múltiplas configurações de emparelhamento e acionadores baseados em UCI.
- › Gestão corporativa e funcionalidades de segurança.
- › Design StudioX™ para uma instalação simples em espaços colaborativos premium.
- › Tecnologia Bluetooth 5.0 Classe 2 para um alcance e uma nitidez superiores.

ESPECIFICAÇÕES DE ENGENHARIA

O dispositivo é compatível com a tecnologia Bluetooth 5.0, Classe 2, para oferecer um alcance alargado e pode ser instalado em caixas simples dos EUA e do Reino Unido, utilizando um painel frontal incluído. O dispositivo integra a tecnologia Power-over-Ethernet (PoE) para a norma IEEE 802.3af Classe 0 e suporta a rede de áudio Dante para o transporte de sinal. Permite ser configurado e controlado de forma simples por um software proprietário, mas também permite a integração de terceiros utilizando um ficheiro de configuração JSON e uma API aberta para o controlo. O módulo apresenta um único LED RGB para o relatório de estado e um botão tátil capacitivo para o controlo do emparelhamento. Suporta o Perfil de Mãos Livres 1.6 (HFP), o Perfil de Auscultadores 1.2 (HSP) ou o Perfil de Distribuição de Áudio Avançado 1.3 (A2DP), ou qualquer combinação destes. O dispositivo é compatível com os requisitos regulamentares FCC Classe 15 B. O dispositivo é o Xilica Gio Bluetooth.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Elétricas

Consumo de energia	5 W 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
Bluetooth	Versão 5.0, Classe 2 Perfis suportados: Mãos livres 1.6 (HFP), Auscultadores 1.2 (HSP), Distribuição de Áudio Avançado 1.3 (A2DP)

Humidade	0-98%, sem condensação
Altitude	0-6600 pés (0-2000 metros) MSL

Mecânicas

Indicador(es)	Indicação LED para alimentação e estado; Emparelhamento Bluetooth; Bluetooth emparelhado; Estado do sistema Botão tátil capacitivo para emparelhamento/desativação Bluetooth
Peso	0,4 lbs; 0,2 kg
Dimensões	Altura: 115 mm Largura: 115 mm Profundidade: 50 mm
Montagem	Instala-se no painel frontal de alumínio escovado branco fornecido; É montado numa caixa elétrica UE/Reino Unido simples

Geral

Conformidade	CE, FCC Parte 15B, RoHS, REEE
Garantia	Garantia limitada de cinco anos da Xilica
Referência(s)	2200-003-0302