

GIO BLUETOOTH

EU/UK



Estendi il tuo sistema AV in rete ai dispositivi utilizzati in ambito BYOD (Bring Your Own Device/ovvero porta il tuo dispositivo), con il modulo da incasso Gio Bluetooth®. Sfruttando la portata estesa e l'eccezionale qualità della tecnologia Bluetooth 5.0 Classe 2, Gio Bluetooth collega periferiche personali come smartphone, iPad e computer portatili a un sistema AV presente nella stanza con funzionalità di gestione IT. Gio Bluetooth si installa in una singola banda con un solo cavo CatX sia per l'alimentazione che per i dati e offre la denominazione dei dispositivi configurabile dall'installatore, la sicurezza del PIN e opzioni di abbinamento avanzate.

Ottimizzato per le conferenze, Gio Bluetooth consente agli utenti della stanza di abbinare il proprio telefono cellulare al sistema AV installato, offrendo audio bidirezionale che può beneficiare delle tecnologie di voice-lift e riduzione del rumore AEC di HearClear™. Con funzionalità configurabili che includono l'abbinamento prioritario e la disconnessione automatica per prevenire l'abbinamento accidentale in uffici molto affollati, Gio Bluetooth è ideale per l'azienda. Il suo stato di connettività può essere controllato tramite schermi a sfioramento XTouch e sistemi di terzi come Crestron®, AMX®.

VANTAGGI

- › Ottimizzazione per le conferenze con molteplici configurazioni di abbinamento e eventi di attivazione basati su UCI (User Control Interface/Interfaccia di controllo dell'utente).
- › Funzionalità di gestione e sicurezza aziendale.
- › Design di StudioX™ per un'installazione perfetta in spazi di collaborazione di qualità superiore.
- › Tecnologia Bluetooth 5.0 Classe 2 per una gamma e una chiarezza eccellenti.

SPECIFICHE FUNZIONALI

Il dispositivo è in grado di supportare la tecnologia Bluetooth 5.0 di classe 2 per fornire una portata estesa ed è adattabile a scatole a banda singola sia negli Stati Uniti che nel Regno Unito utilizzando il frontalino incluso. Il dispositivo funziona in modalità Power-over-Ethernet (PoE) secondo lo standard IEEE 802.3af Classe 0 e supporta la rete audio Dante per il trasporto del segnale. È in grado di offrire funzionalità di configurazione e controllo attivabili in modo semplice da software proprietario, oltre all'integrazione di applicazioni di terzi utilizzando un file di configurazione JSON e Open API per il controllo. Il modulo è dotato di un singolo LED RGB per la segnalazione dello stato e un pulsante a sfioramento capacitivo per il controllo dell'accoppiamento. Supporta sia Handsfree Profile 1.6 (HFP), Headset Profile 1.2 (HSP) sia Advanced Audio Distribution Profile 1.3 (A2DP), oppure una qualsiasi combinazione dei profili suddetti. Il dispositivo è conforme ai requisiti normativi FCC Classe 15 B. Il dispositivo è Xilica Gio Bluetooth.

SPECIFICHE TECNICHE

Dati elettrici

Consumo di energia	5W massimo
Power-over-Ethernet (Alimentazione tramite cavo Ethernet)	IEEE 802.3af, Classe 0
Funzionamento a temperatura ambiente	32-104°F (0-40°C)
Rete (Audio)	Dante™ con conformità AES67
Bluetooth	Versione 5.0, Classe 2 Profili supportati: Handsfree 1.6 (HFP), Headset 1.2 (HSP), Advanced Audio Distribution 1.3 (A2DP)

Umidità	0-98%, senza condensa
Altitudine	0-6.600 piedi (0-2000 metri) s.l.m.m.

Dati meccanici

Indicatore/i	Indicazione con LED di alimentazione e stato; Abbinamento Bluetooth Bluetooth abbinato; Stato del sistema Pulsante a sfioramento capacitivo per abbinamento/disconnessione Bluetooth
Peso	0,4 lb; 0,2 kg
Dimensioni	Altezza: 115 mm Larghezza: 115 mm Profondità: 50 mm
Montaggio	Viene installato nel frontalino bianco in alluminio spazzolato in dotazione; Deve essere montato in una scatola elettrica UE/Regno Unito a singola banda

Informazioni generali

Conformità	CE, FCC Part 15B, RoHS, WEEE
Garanzia	Garanzia limitata di cinque anni Xilica
Numero parte/i	2200-003-0302