

AXIS TC6901 Gooseneck Microphone

Acessório de microfone para AXIS C6110 Network Paging Console

O AXIS TC6901 Gooseneck Microphone é um acessório compatível com o AXIS C6110. Esse acessório é recomendado quando o console de paging é usado em ambientes ruidosos, pois ele capta o som a curta distância, ou quando você prefere ter um microfone pescoço de ganso em vez de usar o microfone integrado do AXIS 6110 Network Paging Console.

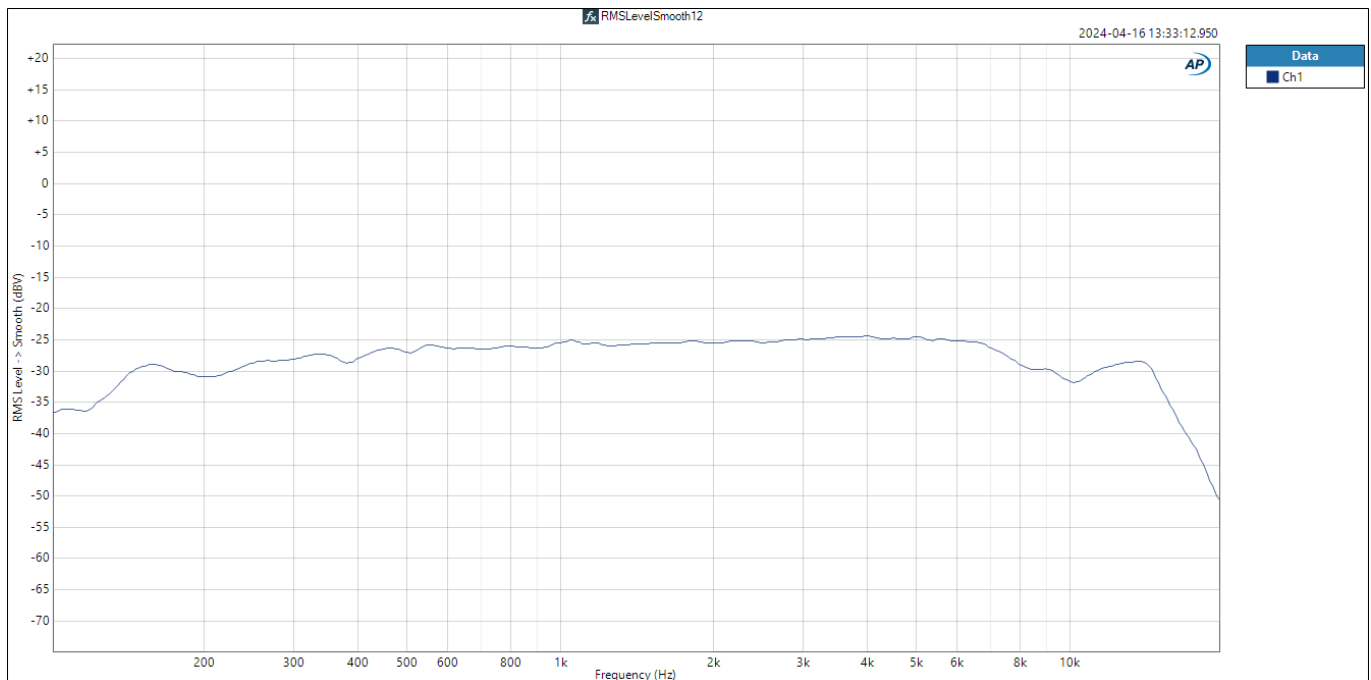
- > Acompanha um kit com uma placa de montagem compatível
- > Inclui para-brisa de espuma snap-fit para proporcionar maior conveniência e proteção
- > Faixa dinâmica e resposta de frequência excepcionais



SIP

AXIS TC6901 Gooseneck Microphone

Geral		Dimensões	
Dispositivos com suporte	Produtos de áudio compatíveis com entrada de alimentação XLR Phantom	Comprimento:	365 mm (14,4 pol.)
Tipo	Condensador (polarização do eletreto) Padrão polar: Cardioide (-33 dBV/Pa (17,8 mV)) Impedância de saída: 200 Ω Configuração da saída: Equalizada ativa Alcance dinâmico: carga de 1 kΩ a 1 kHz: 100 dB	Largura superior:	65 mm (0,54 pol.)
Resposta em frequência	40 Hz – 16 kHz	Largura inferior:	19,3 mm (0,76 pol.)
Sensibilidade	Para 1 kHz, tensão de circuito aberto: Pascal = 94 dB SPL	Peso	72 g (0,16 lbs)
SPL máx.	Para 1 kHz a 1% de THD, carga de 1 kΩ: 120 dB (50 Hz – 18 KHz)	Aprovações	
Relação sinal-ruído	Referência a 94 dB SPL: 60 dB	EMC	CISPR 32:2015, CISPR 32:2015/AMD1:2019, CISPR 35:2016, IEC 61000-6-1:2016, IEC 61000-6-2:2016, FCC Parte 15 Subparte B Classe A (STP/UTP)
Entrada XLR	Fonte de alimentação: alimentação Phantom de 11 – 48 V Consumo de corrente: < 5 mA	Segurança	IEC/EN/UL 60950-1, CE
Caixa	Cor: preto	Ambiente	IEC/EN 60529, EN 50581
		Geral	
		Confiabilidade	Desenvolvida para operação ininterrupta 24/7.
		Condições operacionais	-20 °C a 60 °C (-4 °F a 140 °F) Umidade relativa de 0 – 75% (sem condensação)
		Condições de armazenamento	-40 °C a 70 °C (-40 °F a 158 °F)
		Garantia	Garantia de 5 anos, consulte axis.com/warranty



Resposta em frequência