

## AXIS C8033 Network Audio Bridge

### Link de áudio versátil

O AXIS C8033 Network Audio Bridge é uma solução inteligente para conectar e combinar sistemas de áudio analógicos e digitais. Com esse produto expansível e eficiente em termos de custo, você pode conectar fontes de áudio analógicas a um sistema de alto-falantes de rede Axis, conectar fontes de áudio digitais a um sistema de alto-falantes analógicos ou combinar sistemas de alto-falantes analógicos e digitais para atuarem como se fossem um único sistema. Baseado em padrões abertos, o bridge de áudio pode ser facilmente integrado a outros sistemas. Ele é pequeno, fácil de colocar no lugar e fácil de conectar com o Power over Ethernet.

- > **Combina sistemas de áudio analógicos e digitais**
- > **Obtenha os benefícios do áudio em rede**
- > **PoE para facilitar a instalação**
- > **Baseado em padrões abertos**
- > **Integração fácil com outros sistemas de TI**



# AXIS C8033 Network Audio Bridge

<b>Variantes</b>	AXIS C8033 Network Audio Bridge	<b>Ações de eventos</b>	Reprodução de clipes de áudio, envio de intercepções SNMP, LED de status Carregamento de arquivos via HTTP, compartilhamento de rede e email Notificação via email, HTTP, HTTPS e TCP Ativação de saída externa
<b>Gerenciamento de áudio</b>		<b>Auxílios de instalação integrados</b>	Verificação e identificação de teste
<b>AXIS Audio Manager Edge</b>	Integrado: – Gerenciamento de conteúdo para música e comunicados ao vivo/pré-gravados. – Agendamento de quando e onde executar conteúdos específicos. – Priorização de conteúdo para garantir que mensagens urgentes interrompam a programação. – Gerenciamento de zonas que permite dividir até 200 alto-falantes em 20 zonas. – Monitoramento de integridade para descoberta remota de erros do sistema. – Gerenciamento de usuários para controlar quem tem acesso a quais recursos. Consulte folha de dados separada para obter mais detalhes.	<b>Geral</b>	
<b>AXIS Audio Manager Pro</b>	Para sistemas maiores e mais avançados. Vendidos separadamente. Consulte folha de dados separada para obter especificações.	<b>Caixa</b>	Classificação IP20 Caixa de plástico e metal Cor: Preto NCS S 9000-N Para obter instruções de repintura e impacto sobre a garantia, entre em contato com seu parceiro Axis.
<b>AXIS Audio Manager Center</b>	O AXIS Audio Manager Center é um serviço em nuvem para acesso remoto e gerenciamento de sistemas multissite.	<b>Memória</b>	256 MB de RAM, 512 MB de flash
<b>Áudio</b>		<b>Alimentação elétrica</b>	8 – 28 VCC, máx. 4 W, típico 1,85 W Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3af Tipo 1 Classe 2 (máx. 4 W)
<b>Streaming de áudio</b>	Unidirecional/Bidirecional <sup>a</sup> , mono	<b>Conectores</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE E/S: bloco de terminais com 4 pinos de 2,5 mm para duas entradas/saídas configuráveis Alimentação: bloco de terminais com 2 pinos de 5,0 mm Áudio: Saída de áudio RCA de 3,5 mm com 3 polos
<b>Codificação de áudio</b>	AAC LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Axis $\mu$ -law 16 kHz, WAV, MP3 em mono/estéreo de 64 kbps a 320 kbps. Taxa de bits constante e variável. Taxa de amostragem de 8 kHz a 48 kHz.	<b>Armazenamento</b>	Suporte a cartão microSD/microSDHC/microSDXC Tamanho máximo: 64 GB Para obter recomendações de cartões SD, consulte <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Entrada/saída de áudio</b>	Entrada para microfone, entrada de áudio, saída de áudio	<b>Confiabilidade</b>	Desenvolvida para operação ininterrupta 24/7.
<b>Resposta em frequência</b>	20 Hz – 20 kHz	<b>Condições operacionais</b>	-20 °C a 50 °C (-4 °F a 122 °F) Umidade relativa de 10 – 85% (com condensação)
<b>Tensão de saída máxima</b>	0,91 V <sub>rms</sub>	<b>Condições de armazenamento</b>	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)
<b>Tensão de entrada máxima</b>	2,2 V <sub>rms</sub>	<b>Aprovações</b>	EMC EN 55032 Classe A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, Segurança IEC/EN/UL 62368-1 Ambiente IEC/EN 60529 IP20, UL2043 classificação Plenum, NEMA 250 Tipo 1, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27
<b>Rede</b>		<b>Dimensões</b>	A x P x L: 24 x 57 x 129 mm (1 x 2,2 x 5,1 pol.)
<b>Segurança</b>	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS <sup>b</sup> IEEE 802.1X <sup>b</sup> , autenticação Digest, log de acesso de usuários, gerenciamento centralizado de certificados	<b>Peso</b>	102 g (0,22 lb)
<b>Protocolos de rede</b>	IPv4/v6 <sup>c</sup> , HTTP, HTTPS <sup>b</sup> , SSL/TLS <sup>b</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP, SIP (Cisco, Avaya, Asterisk)	<b>Acessórios incluídos</b>	Guia de Instalação, chave de autenticação AVHS, chave de licença digital do AXIS Camera Station, conector de alimentação, conector de E/S, fecho tipo velcro
<b>Integração de sistemas</b>		<b>Acessórios opcionais</b>	Fonte de alimentação Para obter informações adicionais sobre acessórios, consulte <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Interface de programação de aplicativo</b>	API aberta para integração de software, incluindo VAPIX <sup>®</sup> , One-Click Cloud Connection, AXIS Camera Application Platform (ACAP) Suporte a Session Initiation Protocol (SIP) para integração a sistemas Voice over IP (VoIP), ponto a ponto ou integração a SIP/PBX Testado com clientes SIP diversos, como Cisco, Bria e Grandstream. Testado com fornecedores de PBX diversos, como Cisco e Asterisk.	<b>Software de gerenciamento de vídeo</b>	AXIS Camera Station e software de gerenciamento de vídeo de parceiros de desenvolvimento de aplicativos da Axis disponíveis em <a href="http://www.axis.com/techsup/software">www.axis.com/techsup/software</a>
<b>Sincronização de áudio</b>	Sincronização de áudio integrada para até 50 alto-falantes com unicast e centenas de alto-falantes com multicast. Sem necessidade de software ou hardware adicional para gerenciamento de alto-falantes.	<b>Idiomas</b>	Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, chinês tradicional
<b>Acionadores de eventos</b>	Chamadas, entradas virtuais, entrada externa, AXIS Camera Application Platform (ACAP)	<b>Garantia</b>	Garantia Axis de 5 anos, consulte <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>

- Este produto oferece suporte a áudio bidirecional, entrada de áudio e saída de áudio. O produto não oferece comunicação bidirecional para uso em conversas.
- Este produto inclui software desenvolvido pelo OpenSSL Project para uso no OpenSSL Toolkit. ([www.openssl.org](http://www.openssl.org)) e software de criptografia desenvolvido por Eric Young ([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@cryptsoft.com)).
- Sincronização de áudio somente com IPv4.