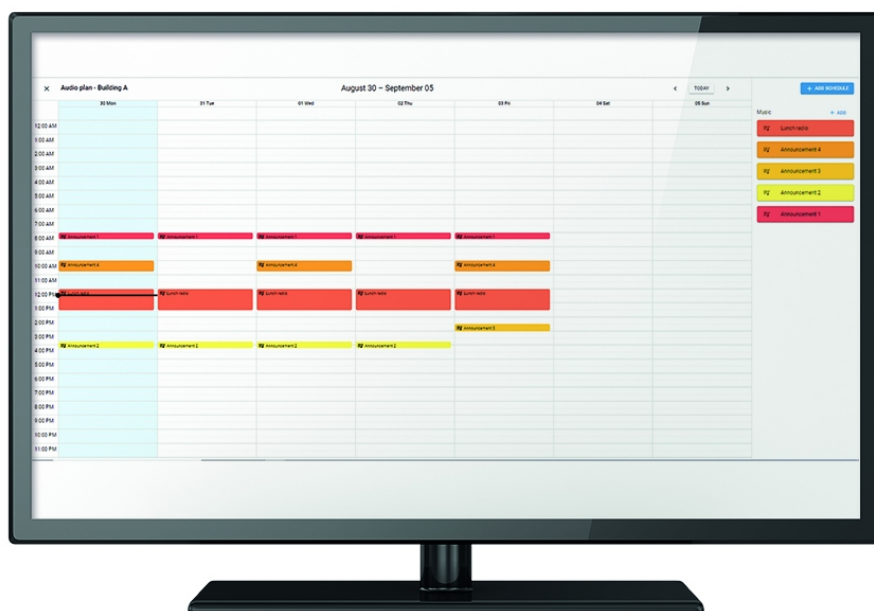


AXIS Audio Manager Pro C7050 Mk II

Su puerta de acceso al mundo del audio en red

AXIS Audio Manager Pro C7050 Mk II proporciona una gestión sencilla y remota para las instalaciones de audio IP de gran tamaño. Tome el control de su sistema de audio completo desde una interfaz de usuario único que gestiona, por ejemplo, la configuración del sistema de los dispositivos de audio, las zonas, el contenido de audio y su programación. AXIS Audio Manager Pro Mk II le permite gestionar anuncios en directo o programados, mensajes de emergencia, emitir música de fondo y mucho más; tanto individualmente en zonas separadas como en todos los dispositivos de todas las zonas. Gracias a su funcionamiento intuitivo y a la supervisión del estado de los dispositivos en línea, AXIS Audio Manager Pro C7050 Mk II demuestra las ventajas del audio en red. El software AXIS Audio Manager Pro se incluye ya instalado en el servidor C7050 Mk II.

- > [Una interfaz de usuario único](#)
- > [Control central](#)
- > [Gestión de zonas](#)
- > [Gestión del contenido de audio](#)
- > [Programación](#)



AXIS Audio Manager Pro C7050 Mk II

Procesador	Intel® Pentium® Gold G5400T	Condiciones de funcionamiento	De 0 °C a 35 °C Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)
Memoria	8 GB (2x4 GB)	Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C
Almacenamiento	128 GB	Homologaciones	EN 55032, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Clase B, ICES-003 Clase B, EAC, RCM AS/NZS CISPR 32 Clase B, VCCI Clase B, IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 62368-1, NOM, EN 50564, EN 62623
Sistema operativo	Microsoft Windows 10 IoT Enterprise Recuperación de sistema operativo: sí	Dimensiones	207 x 207 x 43 mm
General		Peso	1,8 kg
Alimentación	Máx. 60 W, de 100 V CA a 240 V CA, 1,8 A, 50/60 Hz, 12 V CC, 5 A, adaptador de corriente externo		
Conectores	4 USB 3.1 (2 delante, 2 detrás) 1 RJ45 Ethernet, 2xDP++, 1 entrada de línea de audio, 1 salida de línea de audio		

AXIS Audio Manager Pro

General		Archivos de audio	Formatos de archivo de audio compatibles: mp3, mp4, mpeg, aac, wma, ogg, flac, wav
Dispositivos compatibles	5000 dispositivos de audio	VoIP	L16 mono, G.722, G.711u, G.711a
Idiomas	Inglés, francés, alemán, español, italiano	Red	
Licencias	Ilimitado	Protocolos compatibles	IPv4, HTTP, HTTPS, DNS, NTP, RTP, RTSP, TCP, UDP, DHCP, SIP, mDNS, M3U
Productos compatibles	AXIS C1004-E, AXIS C2005, AXIS C3003-E, AXIS C8033, AXIS C8210, AXIS C1310-E, AXIS C1410	Integración del sistema	
Sistema operativo	Windows 10 IoT 2016 LTSB, Windows Server 2016, 2019	Transmisión de audio	Compatible con radio por Internet mediante URL.
Requisitos del sistema		Dante	Se puede conectar a Dante mediante tarjetas de sonido virtuales.
Requisitos mínimos	Instalación de hardware: Intel® Core™ i3-7100T Compatibilidad con máquinas virtuales: VMware ESXi, Microsoft Hyper-V y Microsoft Windows Datacenter con configuración y recursos asignados de forma similar a los requisitos de hardware mínimos.	VoIP	Compatible con el protocolo de inicio de sesión (SIP) Conectividad a servidores IP-PBX a través de línea troncal SIP o de punto a punto
Audio		Sistema	
Transmisión de audio	Estéreo Opus 48 kHz con 64, 192 o 320 kbps	Registros	Registro de sistema, compatibilidad con servidor syslog
Fuentes de audio	C8033 y C8210 como línea en fuentes de audio. Formatos de archivo compatibles con radio por Internet: m3u, pls, asx	Responsabilidad medioambiental: axis.com/environmental-responsibility	