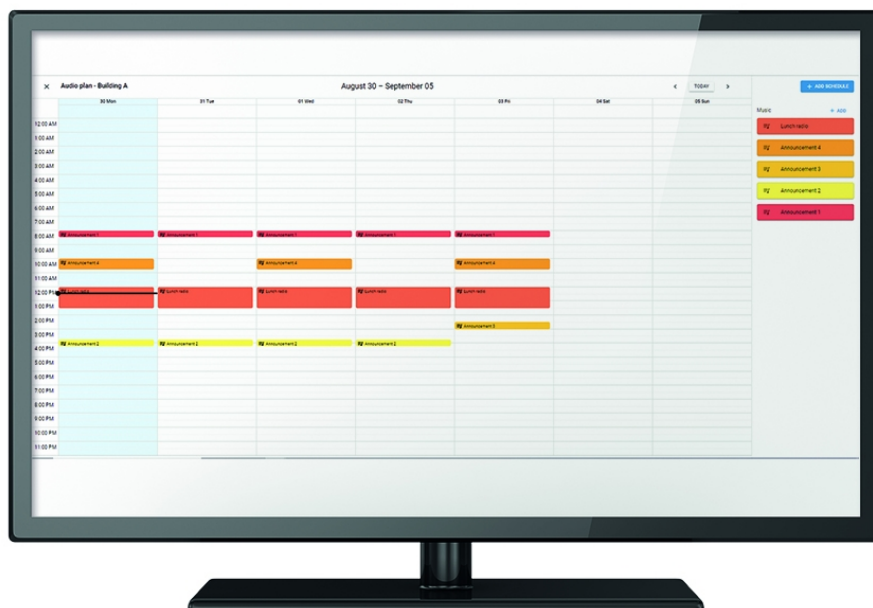


AXIS Audio Manager Pro C7050 Mk II

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 | |