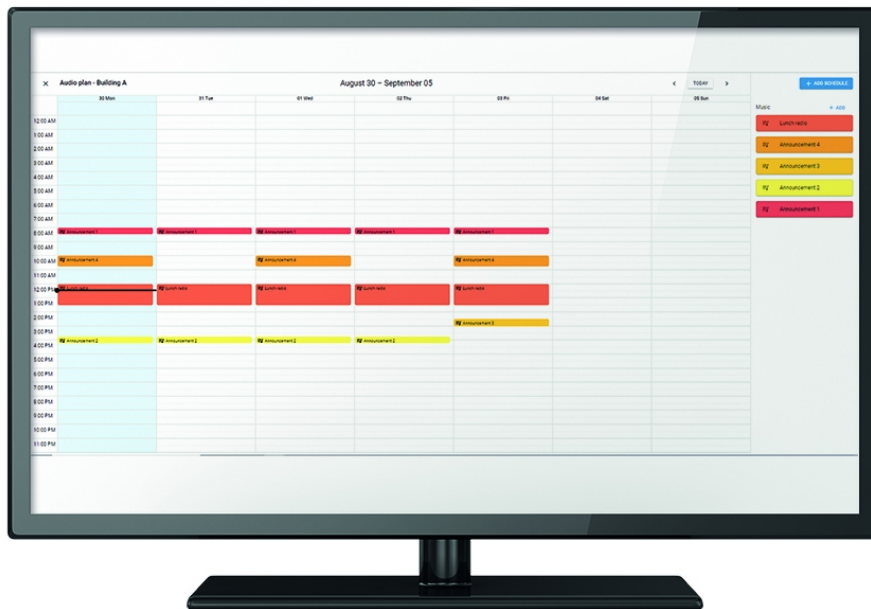


AXIS Audio Manager Pro C7050 Mk II

Ihr Gateway zur Welt des Netzwerk-Audio

Der AXIS Audio Manager Pro C7050 Mk II ermöglicht einfaches Verwalten per Fernzugriff von umfangreichen IP-Audioinstallationen. Steuern Sie Ihr komplettes Audiosystem über eine einzige Benutzeroberfläche, über die Sie zum Beispiel die Systemeinstellung von Audiogeräten, die Zonenverwaltung, die Verwaltung von Audioinhalten und die Audiozeitplanung ausführen können. Der AXIS Audio Manager Pro Mk II ist besonders nützlich für Einzelhandel und Schulen für die Übertragung von Musik, Live- oder gespeicherten Durchsagen, dringenden Mitteilungen, die Übertragung von Hintergrundmusik und vielem mehr. Die Übertragung erfolgt entweder auf einzelnen Geräten in separaten Zonen oder zentral auf alle Geräte in allen Zonen. Dank der schnellen Installation, einer intuitiven Bedienung und Online-Gerätestatusüberwachung setzt der AXIS Audio Manager Pro C7050 Mk II die Vorteile von Netzwerk-Audiosystemen um. Die Software AXIS Audio Manager Pro ist auf dem C7050 Mk II-Server bereits vorinstalliert.

- > **Eine einzige Benutzeroberfläche**
- > **Zentrale Steuerung**
- > **Zonenverwaltung**
- > **Verwaltung von Audioinhalten**
- > **Zeitplanung**



AXIS Audio Manager Pro C7050 Mk II

Prozessor	Intel® Pentium® Gold G5400T	Betriebsbedingungen	0 °C bis 35 °C Relative Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)
Arbeitsspeicher	8 GB (2x4 GB)	Lagerbedingungen	--40 °C bis +65 °C
Speicher	128 GB	Zulassungen	EN 55032, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Teil 15 Abschnitt B Klasse B, ICES-003 Klasse B, EAC, RCM AS/NZS CISPR 32 Klasse B, VCCI Klasse B, IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 62368-1, NOM, EN 50564, EN 62623
Betriebssystem	Microsoft Windows 10 IoT Enterprise Wiederherstellung des Betriebssystems: Ja	Abmessungen	207 x 207 x 43 mm
Allgemein		Gewicht	1,8 kg
Power	Max. 60 W, 100 V Wechselstrom bis 240 V Wechselstrom, 1,8 A, 50/60 Hz, 12 V DC, 5 A, Externer Stromadapter		
Anschlüsse	4 x USB 3.1 (2 vorn, 2 hinten), 1 x RJ45 Ethernet, 2 x DP++, 1 x Audioeingang, 1 x Audioausgang		

AXIS Audio Manager Pro:

Allgemein		Audiodateien	Unterstützte Audio-Dateiformate: mp3, mp4, mpeg, aac, wma, ogg, flac, wav
Unterstützte Geräte	5.000 Audiogeräte	VoIP	L16 Mono, G.722, G.711u, G.711A
Sprachen	Englisch, Französisch, Deutsch, Spanisch, Italienisch	Netzwerk	
Lizenzen	Unbegrenzt	Unterstützte Protokolle	IPv4, HTTP, HTTPS, DNS, NTP, RTP, RTSP, TCP, UDP, DHCP, SIP, mDNS, M3U
Kompatible Produkte	AXIS C1004-E, AXIS C2005, AXIS C3003-E, AXIS C8033, AXIS C8210, AXIS C1310-E, AXIS C1410	Systemintegration	
Betriebssystem	Windows 10 IoT 2016 LTSB, Windows Server 2016, 2019	Audiostreaming	Internetradio-Unterstützung via URL.
Systemanforderungen		Dante	Verbindung mit Dante über virtuelle Soundkarten möglich.
Mindestanforderungen	Hardware-Installation: Intel® Core™ i3-7100T Unterstützung für virtuelle Maschinen: VMware ESXi, Microsoft Hyper-V und Microsoft Windows Datacenter mit einer den Hardware-Mindestanforderungen entsprechenden Konfiguration und Ressourcenzuweisung.	VoIP	SIP-Unterstützung (Session Initiation Protocol) IP-PBX-Serveranbindung über SIP-Trunk oder Peer-to-Peer
Audio		System	
Audiostreaming	Opus 48 kHz Stereo mit 64, 192 oder 320 Kbit/s	Protokolle	Systemprotokoll, Syslog-Server-Unterstützung
Audioquellen	C8033 und C8210 als Line-in-Audioquellen. Unterstützte Internetradio-Dateiformate: m3u, pls, asx	Verantwortung für die Umwelt: axis.com/environmental-responsibility	