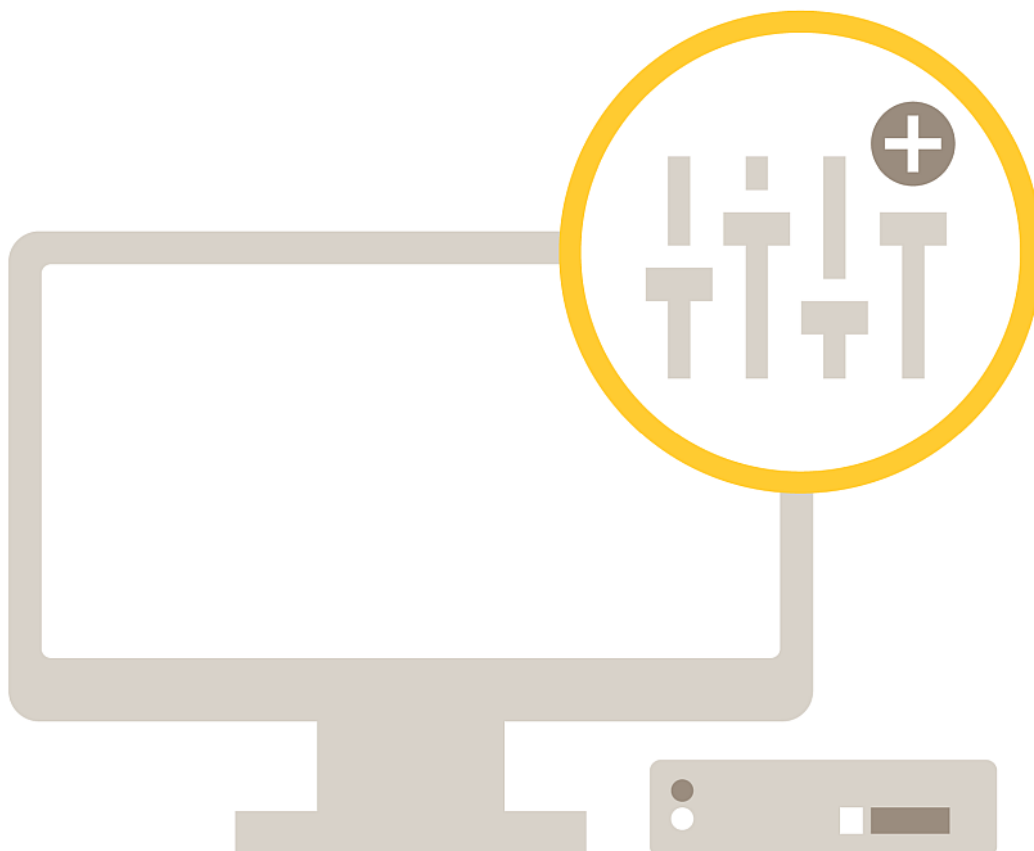


AXIS Audio Manager Pro C7050 Mk II

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 Systemeinrichtung 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)
Speicher	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
Allgemeines		Gewicht	1,8 kg
Stromversorgung	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		

Im AXIS Audio Manager Pro:

Allgemeines		Netzwerk	
	+ 1.000 Audiogeräte	Unterstützte Protokolle	IPv4, HTTP, DNS, NTP, RTP, RTSP, TCP, UDP, DHCP, SIP, mDNS, M3U
Sprachen	Englisch, Tschechisch	Sicherheit	Mehrere Benutzerzugriffsebenen mit Kennwortschutz
Lizenzen	Unbegrenzt	Systemintegration	
Kompatible Produkte	AXIS C1004-E, AXIS C2005, AXIS C3003-E, AXIS C8033, AXIS C8210, AXIS C1310-E, AXIS C1410	Audio-Streaming	Unterstützt Internetradio nach URL. Verbindung mit Dante über virtuelle Soundkarten möglich.
Betriebssystem	Microsoft Windows 10 IoT 2016 LTSB	VoIP	Unterstützung von SIP (Session Initiation Protocol) für die Einbindung in VoIP (Voice over IP)-Anlagen. Peer-to-Peer oder eingebunden mit SIP/PBX.
Systemanforderungen		Ereignisse	
Mindestanforderungen	Installation der Hardware: Intel® Core™ i3-7100T Unterstützung für virtuelle Maschinen: VMware ESXi, Microsoft Hyper-V und Microsoft Windows Datacenter mit Konfiguration und Ressourcen, die den Hardware- Mindestanforderungen ähneln.	Alarmauslösung	Auslösung über HTTP-Befehle Wiedergabezeitplan
Audio		System	
Audio-Streaming	Stereo/Mono von 32 KBit/s bis 320 KBit/s, Unicast oder Multicast, MPEG-1 Audio Layer 2 (MP2) für internes Streaming Siehe „Unterstützung von Avlib-Audiocodec“	Protokolle	Systemprotokoll, Syslog-Server-Unterstützung
VoIP	G.711u, G.711a	Verantwortung für die Umwelt: axis.com/environmental-responsibility	