

## AXIS Audio Manager C7050 Server

Der AXIS Audio Manager C7050 Server ermöglicht eine einfache Fernverwaltung 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 ist besonders nützlich für Einzelhandel und Schulen für die Übertragung von Musik, Live- oder gespeicherten Durchsagen, dringenden Mitteilungen und vielem mehr. Die Übertragung erfolgt entweder auf einzelnen Geräten in separaten Zonen oder zentral auf alle Geräte. Dank der schnellen Installation, intuitiven Bedienung und Online-Gerätstatusüberwachung setzt der AXIS Audio Manager die Vorteile von Netzwerkaudiosystemen um.

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



## AXIS Audio Manager C7050 Server

<b>Prozessor</b>	Intel® Core™ i3-7100T, 3,4 GHz, 3 MB Cache, 2C/4T	<b>Lagerbedingungen</b>	-40 °C bis +65 °C
<b>Speicher</b>	8 GB (1 x 8 GB) SO-DIMM 2400 MHz DDR4, nicht ECC	<b>Zulassungen</b>	FCC Teil 15 Abschnitt B Klasse B, ICES-003 Klasse B, VCCI Klasse B, RCM AS/NZS CISPR 32 Klasse B, KCC KN32 Klasse B, KN35, EN 62311, EN 55032, EN 55024, EN/IEC 61000-3-2, EN/IEC 61000-3-3, EAC, BSMI, EN 50564, EN 62623, IEC/EN/UL 60950-1
<b>Speicher</b>	M.2 128 GB SATA Solid State Drive	<b>Abmessungen</b>	182 x 33 x 178 mm
<b>Grafikkarte</b>	Intel® integrierte Grafikeinheit	<b>Gewicht</b>	1,17 kg
<b>Betriebssystem</b>	Microsoft Windows 10 IoT 2016 LTSB	<b>Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör</b>	Installationsanleitung, Tastatur (International/US), Netzteil und Kabel, Maus und Mauspad
<b>Allgemeines</b>		<b>Optionales Zubehör</b>	AXIS T8310 Steuerungseinheit zur Sicherheitsüberwachung
<b>Stromversorgung</b>	Netzteil 65 W Wechselstromeingang 90 V bis 264 V, 50/60 Hz	<b>Gewährleistung</b>	Axis 3-Jahres-Gewährleistung, siehe <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a> .
<b>Anschlüsse</b>	6 x Externes USB 3.1 Gen 1 (2 vorn / 4 hinten) 1 x Ethernet RJ-45 1 x HDMI 1.4 1 x DisplayPort 1.2 1 x Universalstecker Audio 1 x Audioausgang (Line)	<b>Verantwortung für die Umwelt:</b> <a href="http://www.axis.com/environmental-responsibility">www.axis.com/environmental-responsibility</a>	
<b>Montage-Optionen</b>	VESA 100 x 100 mm		
<b>Betriebsbedingungen</b>	5 °C bis 35 °C		

## Technische Daten – AXIS Audio Manager

<b>Allgemeines</b>		<b>Auslöser und Ereignisse</b>	
<b>Systemgröße</b>	+ 15.000 Audiogeräte	<b>Ereignisauslöser</b>	Auslösung über HTTP-Befehle
<b>Sprachen</b>	Englisch, Tschechisch	<b>Zeitplan</b>	Wiedergabezeitplan
<b>Lizenzen</b>	Inklusive 300 Lizenzen für Audiogeräte	<b>System</b>	
<b>Kompatible Axis Produkte</b>	AXIS C1004-E, AXIS C2005, AXIS C3003-E, AXIS C8033	<b>Protokolle</b>	Systemprotokoll, Syslog-Serverunterstützung
<b>Audio</b>		<b>Sicherheit</b>	Mehrere Benutzerzugriffsebenen mit Kennwortschutz
<b>Audiostreaming</b>	Stereo/Mono von 32 KBit/s bis 320 KBit/s, Unicast oder Multicast, MPEG-1 Audio Layer 2 (MP2) für internes Streaming		
<b>Audio-Decodierung</b>	Siehe „Unterstützung von Avlib-Audiocodec“		
<b>Audio-VoIP</b>	G.711u, G.711a		
<b>Netzwerk</b>			
<b>Unterstützte Protokolle</b>	IPv4, HTTP, DNS, NTP, RTP, RTSP, TCP, UDP, DHCP, SIP, mDNS, M3U		
<b>Systemintegration</b>			
<b>Streaming</b>	Unterstützt Internetradio nach URL		
<b>VoIP</b>	Unterstützung von SIP (Session Initiation Protocol) für die Einbindung in VoIP (Voice over IP)-Anlagen. Peer-to-Peer oder eingebunden mit SIP/PBX.		