



AMX MUSE

Programmierbare Controller zur Steuerung und Überwachung von AV- und Gebäudetechnik

AMX MUSE ist eine Plattform, die sowohl neue Produkte, als auch einen neuen Ansatz der Programmierung enthält. AMX MUSE erweitert den Kreis der für die Systemprogrammierung einsetzbaren Techniker durch die Verwendung weitverbreiteter, offener Standardtools. Mit Java Script, Python und Groovy bietet die Muse Plattform drei Scriptsprachen zur Programmierung der AMX MUSE-Controller-Familie.

Darüber hinaus hat AMX mit dem AMX-Automator, einer Node-Red-Version, die bereits mit AMX-typischen Nodes

ausgestattet ist, die Möglichkeit geschaffen, Technikern, die keine tiefgehenden Programmierkenntnisse haben, visuell, flow-basiert per drag-and-drop Programme für AMX MUSE Controller zu erstellen.

AMX MUSE-Controller bieten einen bis zu 10-mal schnelleren Prozessor als bisherige NX-Controller und sind außerdem mit einem robusten, integrierten eMMC-Speicher ausgestattet.



AMX N3300 Serie

H.26x 4K60 4:4:4 Dante AV-H Encoder/Decoder

Die Serie besteht aus Encodern und Decodern, die 4K60 Videoinhalte in hoher Qualität bei geringer Bandbreite über WAN-Netzwerke übertragen können. Die Geräte unterstützen H.26x und Dante AV-H Video und eignen sich für Streaming, Desktop-Video, Digital Signage und mobile Anwendungen.

- H.26x 4K60 4:4:4-Streaming für überragende Videoqualität
- Gleichzeitige, unabhängige Ausgabe von 4K60 H.26x und 1080p H.26x Videostreams
- USB 3.0-Videoaufzeichnung mit voller Bandbreite auf einem externen USB-Laufwerk
- Einfache Integration in jedes Mediensystem durch offene API

AMX HydraPort USB-C

USB-C auf HDMI-Modul

Das AMX HydraPort USB-C-auf-HDMI-Modul mit einziehbarem Kabel liefert digitales Video in Auflösungen von bis zu 4K@60Hz. Mit einem einziehbaren USB-C-Kabel an der Oberseite und einem HDMI-Ausgang unter dem Tisch vereinfacht dieses Kabel den Anschluss moderner Laptops und mobiler Geräte an Ihr Videonetzwerk.

- Ausziehbares Kabel mit USB-C-Stecker und Kabelaufroller
- Anschluss von Laptops und mobilen Geräten
- Schneller und einfacher Einbau
- Passend zu HydraPort Modulträgern HPX-600/-900/-1200
- Belegt 1,5 HPX-Moduleinheit