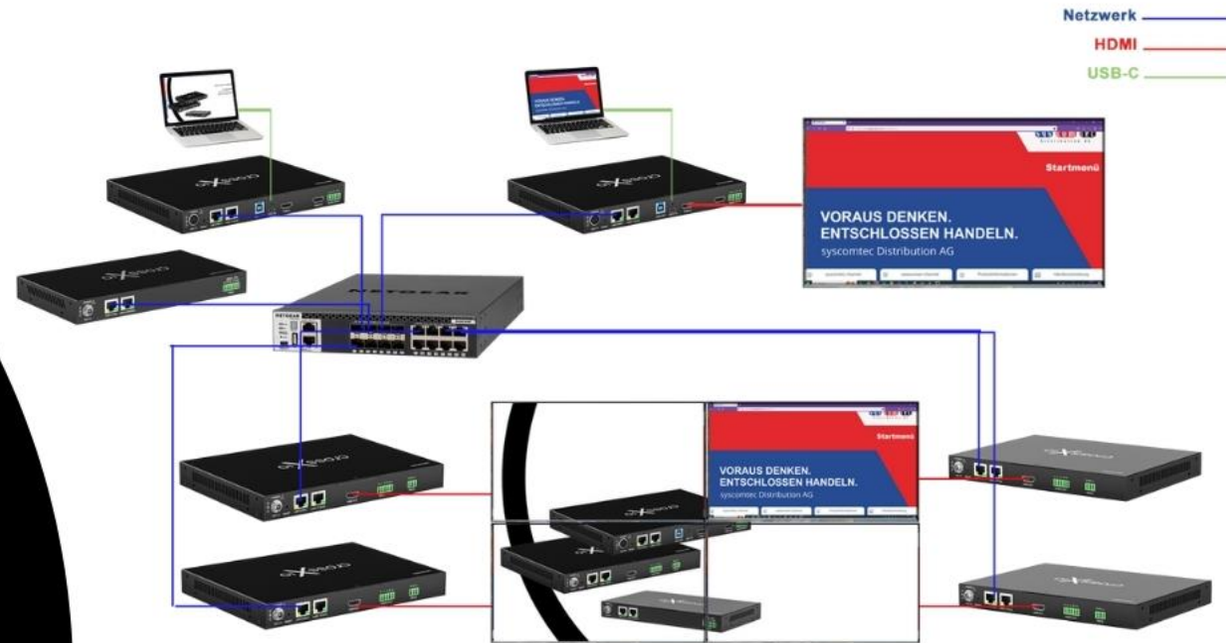


# DAS SYSTEM

1-Gbit AVoverIP-System

Übertragung und Verschaltung von Video, Audio, USB und Ethernet sowie Steuerungssignalen über ein einziges 1-Gbit-Netzwerk.

Ausgelegt auf die Verarbeitung von hochauflösendem 4K@60Hz 4:4:4 Content sowie DANTE-Audio



crossXIO



HDMI2.0 4K@60Hz 4:4:4 over 1Gbit

Übertragung von Video, Audio, USB2-1 & Ethernet

DANTE AV-A oder AES67 zertifiziert

Encoder Inputs USB-C 100 Watt & HDMI (autoswitching)

USB3.0 Hub

Stromversorgung via PoE+

crossXio

**ENCODER**  
**SCT-IPE5100**



crossXio  
**DECODER**  
**SCT-IPD5100**



empfängt HDMI2.0 Videosignale mit analogem oder Dante/  
AES67 Audio und USB2.0/ 1.1

VideoScaler mit Rotationsfunktion (90°/ 180° & 270°)

unterstützt Auflösungen bis 4K@60Hz 4:4:4

Videowand-Funktion bis max. 16x16





Steuerungsfunktionen via LAN (Web GUI & Telnet) und RS232

2x Ethernet | 1x RS232

Steuerung Encoder & Decoder

zentrale Überwachung & Update des Systems

Preview-Funktion für Encoder & Decoder

Erstellung von Displaygruppen uvm.

crossXio

# CONTROLLER

## SCT-IPE5100



Der zweite Ethernet-Anschluß ist die Schnittstelle zur Mediensteuerung

crossXIO

Das ideale AVoverIP System für

Konferenzräume  
Medienproduktionen &  
große AV-Installationen

