



D i s t r i b u t i o n A G

Voraus denken. Entschlossen handeln.

SYS

COM

DEC

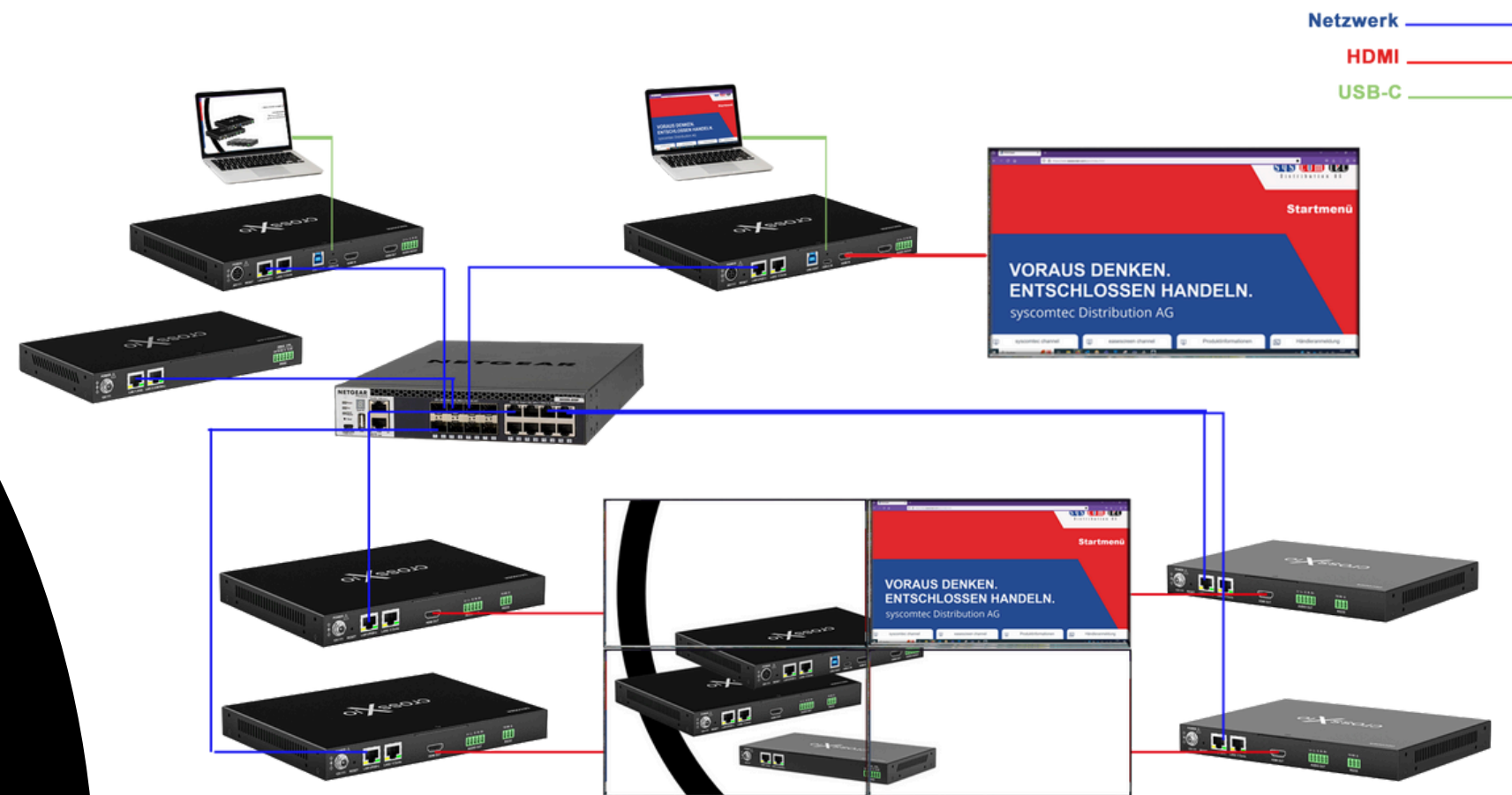
— crossXio —

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



[zum System](#)

[Anfrage schicken](#)

www.syscomtec.com



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

[zum System](#)

[Anfrage schicken](#)

www.syscomtec.com

crossXio

DECODER

SCT-IPD5100

[zum System](#)

[Anfrage schicken](#)

www.syscomtec.com



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





[zum System](#)

[Anfrage schicken](#)

www.syscomtec.com

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.

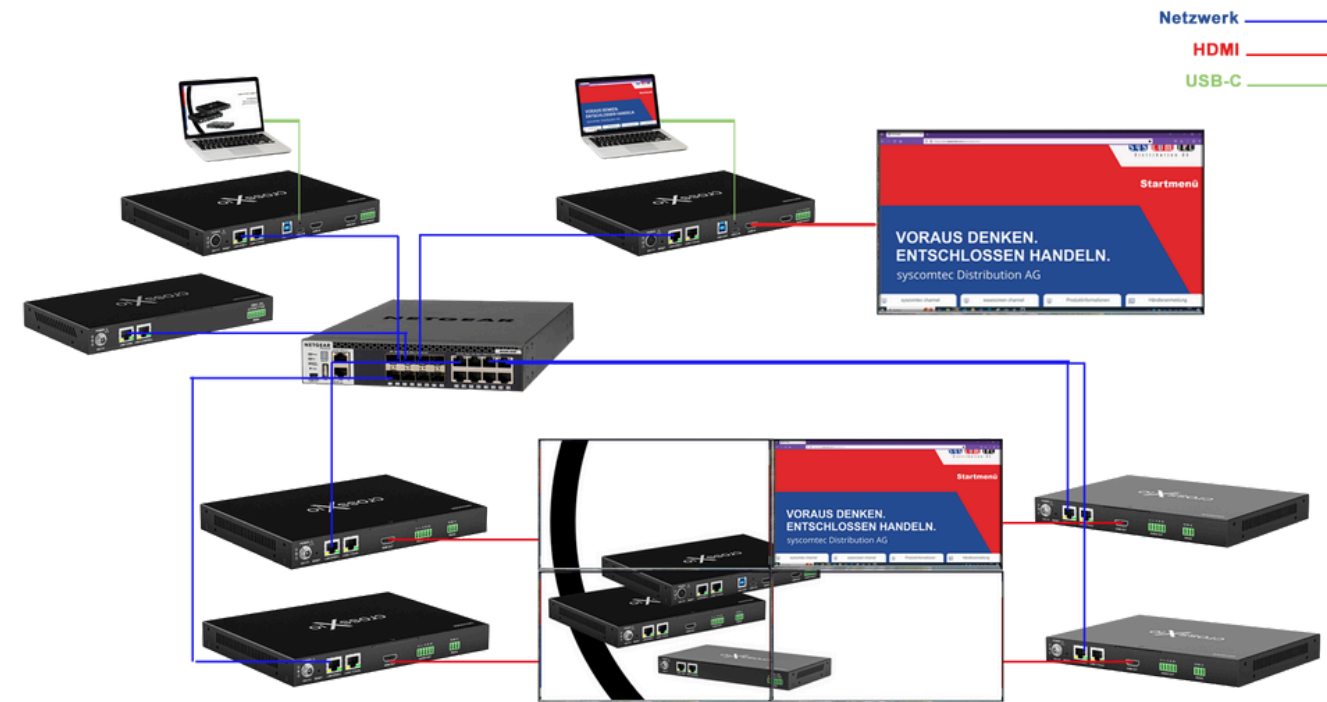
crossXio

CONTROLLER

SCT-IPE5100



Der zweite Ethernet-Anschluß ist die Schnittstelle zur Mediensteuerung



crossXio

Das ideale AVoverIP System für
 Konferenzräume
 Medienproduktionen &
 große AV-Installationen