



DigitalMedia NVX Serie

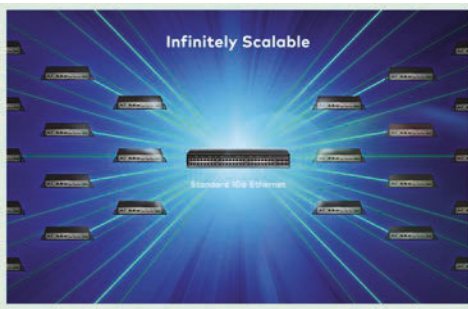
Die einzige sichere 4K60 4:4:4 1 Gb-Lösung mit HDR-Unterstützung

Netzwerksicherheit auf Produktebene
Beste Bildqualität
Unendlich skalierbar
Latenzfrei
Standard-1-Gigabit-Ethernet
Webbasierte Steuerung und Verwaltung

Die nächste DigitalMedia™ Generation ist da.
Mit der DM NVX-Serie wird es möglich,
4K60-4:4:4-HDR-Video über Standard-1-Gigabit-
Ethernet zu übertragen – eine weitere Weltneuheit
in der DigitalMedia-Familie. Hierfür wird keine
teure 10-Gigabit-Infrastruktur benötigt.



*Die DM NVX-Serie ist die ideale Lösung für Punkt-zu-Punkt Anwendungen
oder komplexe Multipoint-Szenarien wie im Folgenden beschrieben.*



Die DM NVX-Serie ist eine unendlich skalierbare Software-definierte Matrix. Fügen Sie einfach die benötigten Endpunkte hinzu.

Unendlich skalierbar

Die DM NVX-Serie ist eine unendlich skalierbare und leistungsstarke Software-definierte Matrix, von einem einfachen Punkt-zu-Punkt-Setup bis hin zu Tausenden von Endpunkten. Benötigt werden lediglich DM NVX Encoder / Decoder. Zudem kann DM NVX flexibel mit vorhandenen HDBaseT®- und Netzwerk-AV-Produkten von Crestron kombiniert werden.

Produkte

Encoder / Decoder

Die DM NVX All-in-one Encoder / Decoder-Module und -Steckkarten unterstützen nativ Auto-Switching und Ethernet, sowie auch Glasfaser mit optionalen SFP-Modulen.



DM-NVX-350

4K60 4:4:4 HDR 1 Gigabit Ethernet Encoder- / Decoder

DM-NVX-351

4K60 4:4:4 HDR 1 Gigabit Ethernet Encoder- / Decoder mit Downmixing



DM-NVX-350C

4K60 4:4:4 HDR 1 Gigabit Ethernet Encoder- / Decoder-Karte

DM-NVX-351C

4K60 4:4:4 HDR 1 Gigabit Ethernet Encoder- / Decoder-Karte mit Downmixing

Kartenträger

DM-C18

DM NVX-Kartenträger



Der DM NVX-Kartenträger ist komplett modular und erweiterbar aufgebaut. Er verfügt über 8 Slots für DM-NVX-350C-Karten oder DM-NVX-351C-Karten, die sowohl im Encode- als auch im Decode-Modus betrieben werden können. Jeder Kartenslot kann zur einfachen und flexiblen Systemkonfiguration ohne großen Aufwand bestückt werden. Notwendige Änderungen am System lassen sich jederzeit vornehmen. Der Kartenträger dient auch zur Stromversorgung und als Verbindungspunkt bei der Rackmontage.

Problemlose Konfiguration, Inbetriebnahme und Verwaltung

Die in die Encoder / Decoder-Module und -Karten der DM-NVX-Serie integrierte intelligente Software vereinfacht die Konfiguration, Inbetriebnahme und Verwaltung ganzer Systeme über das Netzwerk. Sie wählen einfach Ihre Quellen und Displays und stellen die Bandbreite und Latenz ein, die den Anforderungen der Anwendung und der Infrastruktur entsprechen.

crestron.com/NVX