

Extrons 4K/60-Skalierer mit nahtloser Umschaltung der IN1804-Serie sind jetzt lieferbar

Ansprechpartner Öffentlichkeitsarbeit:
Erik Bosma, Marketing Communications Manager - Europa
Extron Electronics
Telefon: +31.33.453.4040
E-mail: pr@extron.com



[Klicken Sie hier zum Download eines hochauflösenden Bildes](#)

Anaheim, Kalifornien (17. Oktober 2018) - Ab sofort ist die neue [IN1804](#)-Serie lieferbar. Die kompakten Skalierer mit vier Eingängen bieten modernste Videoskalierung sowie Umschaltungs- und Integrationsfunktionen, die einen neuen Standard in der Branche setzen. Sie unterstützen HDMI 2.0-Datenraten bis zu 18 Gbps und nutzen die Extron-exklusive

Vector™ 4K-Skalierungstechnologie mit 4:4:4-Farbabtastung und interner Videoverarbeitung mit 30 Bit für höchste Bildqualität. Die Skalierer der IN1804-Serie bieten eine Vielzahl von Funktionen wie nahtlose Überblendungseffekte, Logo-Keying, Standbildaufruf und optionale Twisted Pair-Fähigkeit. So bieten sie die für anspruchsvollste Präsentationsumgebungen erforderliche Leistung und Flexibilität.

„Die IN1804-Serie setzt hohe Maßstäbe für 4K/60 4:4:4-Umschaltung und -Skalierung mit kompromissloser Bildqualität und erweiterten Funktionen,“ erklärt Rainer Stiehl, Vizepräsident Marketing bei Extron Europa. „Die Skalierer der neuen Generation bieten höchste Leistung für die anspruchsvollsten Anwendungen und ermöglichen den Kunden die flexible Anpassung an eine Vielzahl von Systemdesigns.“

Zwei der verfügbaren IN1804-Modelle bieten Signalübertragung über geschirmtes Twisted Pair-Kabel. Der IN1804 DI besitzt einen DTP2 Twisted Pair-Eingang, der Signale von entfernt stehenden DTP- und DTP2-Sendern empfängt, die in einem Konferenztisch, einem Pult oder einer Wand montiert sind. Der IN1804 DO besitzt einen DTP2 Twisted Pair-Ausgang, der Signale an einen DTP- oder DTP2-Empfänger sendet. Dieser kann hinter einem Flachbildschirm, über einem an der Decke montierten Projektor oder an einem anderen entfernten Standort angebracht sein. DTP-Sender und -Empfänger sind als flache Gehäuse, als Wandanschlussfelder oder Bodentank-Modell für eine Vielzahl professioneller Umgebungen verfügbar.

Neben der Unterstützung von DTP-Endpunkten können der IN1804 DI und der IN1804 DO auch in ein XTP CrossPoint-Kreuzschienensystem integriert werden. Dies ist ideal für gebäudeweite AV-Systemanwendungen mit einer zentralisierten Infrastruktur zur AV-Signalverteilung sowie mehreren Präsentationsumgebungen mit lokaler AV-Umschaltung und -Verarbeitung. Ein IN1804 DI in einem Raum kann mit einer XTP CrossPoint-Kreuzschiene in einem zentralen Equipment-Rack oder AV-Medienschrank für den Empfang von Signalen gemeinsam genutzter AV-Ressourcen verbunden werden oder ein verbundener IN1804 DO kann eine lokale Präsentation an mehrere Zielgeräte in einem Gebäude übertragen.

[Klicken Sie hier](#) für weitere Informationen zum IN1804.

Extron – Der führende Anbieter von AV-Technologien

Tag für Tag profitieren Millionen von Menschen weltweit von Extron-Produkten zur audiovisuellen Signalverarbeitung, -verteilung und -steuerung. Die von uns entwickelten, fortschrittlichen Technologien erzeugen bessere Bilder, hochqualitativen Sound sowie Systeme, die einfach zu bedienen sind und zuverlässig arbeiten. Unsere vielseitigen Tools zum Bestandsmanagement ermöglichen es Technologie-Experten in Unternehmen und Bildungseinrichtungen, eine große Anzahl von audiovisuellen Systemen effizient zu verwalten. Die AV-Technologielösungen von Extron bedienen die unterschiedlichsten Anforderungen von Organisationen weltweit und werden in vielen verschiedenen Anwendungen aus den Bereichen Unternehmen, Bildung, Behörden, Gesundheit, Einzelhandel und Entertainment genutzt. Für weitere Informationen über Extron klicken Sie bitte [hier](#).