

VIDEO SPLITTER



VOPEX® VGA- & SVGA-Video-Splitter

Die VOPEX®-xV-H VGA-Video-Splitter (Video-Port-Expander) ermöglichen die Ansteuerung von 2, 4, 8, oder 16 VGA- oder SVGA-Monitoren durch einen einzigen PC. Das gleiche Bild wird mit Hilfe einer Kaskade auf 100 Monitoren gleichzeitig gezeigt. Der Splitter unterstützt eine scharfe und klare Video-Auflösung von 1900x1200.



VOPEX® DVI-Video-Splitter

Der VOPEX®-DVI-2 DVI Video-Splitter ermöglicht die Ansteuerung von zwei DVI-D-Monitoren durch einen einzigen Computer ohne Signalverlust. Er liefert eine hohe Digital-Auflösung bis zu 1920x1440. Erfüllt CE und FCC Standards.



VOPEX® BNC-Video-Splitter

Die VOPEX®-3A2-H bis VOPEX®-5A8-H sind BNC-Video-Splitter für Workstations. Splitter mit den Signalformaten RGB, RGBS und RGBHV sind verfügbar. Das gleiche Bild wird mit Hilfe einer Kaskade auf 100 Monitoren gleichzeitig gezeigt. Der Splitter unterstützt eine scharfe und klare Video-Auflösung von 1900x1200 und eine Bandbreite von 500 MHz.

VIDEO-SPLITTER/EXTENDER MIT CAT5



VOPEX® VGA-Video-Splitter/Extender mit CAT5

Der VOPEX® VGA-Video-Splitter/Extender mit CAT5 sendet mit Hilfe eines CAT5-Kabels Hoch-Auflösungs-Video von einem Computer zu 4, 8 oder 16 dezentralen Monitor-Bildschirmen in bis zu 183 m Entfernung. Er unterstützt eine maximale Video-Auflösung von 1024x768 in 183 m Entfernung; höhere Auflösungen von bis zu 1920x1440 werden für kleinere Entfernungen unterstützt. Eine auf Wunsch verfügbare Audio-Funktion mit Stereo-Lautsprechern mit eigener Stromversorgung macht Präsentationen wirkungsvoller.

Das VOPEX® VGA-Video-Splitter/Extender System besteht aus zwei Komponenten: der VOPEX®-C5Vx VGA Sende-Einheit, die an den Host-Computer angeschlossen ist und außerdem den lokalen Monitor mit Video versorgt, und der XTENDEX™ ST-C5V-R-600 dezentralen Einheit für jeden dezentralen Monitor. Die Einheiten sind über ein CAT5/5e/6 Kabel miteinander verbunden. Erfüllt CE Standards.



VOPEX® S-Video-Splitter/Extender mit CAT5

Der VOPEX® S-Video-Splitter/Extender mit CAT5 sendet mit Hilfe eines CAT5-Kabels Hoch-Auflösungs-Video von einer S-Video-Quelle zu 4, 8 oder 16 dezentralen Monitor-Bildschirmen in bis zu 183 m Entfernung. Er unterstützt eine maximale S-Video-Auflösung von 800x600. Eine auf Wunsch verfügbare Audio-Funktion mit Stereo-Lautsprechern mit eigener Stromversorgung macht Präsentationen wirkungsvoller.

Das VOPEX® S-Video-Splitter/Extender System besteht aus zwei Komponenten: der lokalen Sende-Einheit, die an das Video den Host-Computer angeschlossen ist und außerdem den lokalen Monitor mit Video versorgt, und der XTENDEX™ ST-C5SV-R-600 dezentralen Einheit für jeden dezentralen Monitor. Die Einheiten sind über ein CAT5/5e/6 Kabel miteinander verbunden. Erfüllt CE Standards.



HDTV Video-Splitter/Extender mit CAT5

Der VOPEX® HDTV-Audio/Video-Splitter/Extender mit CAT5 ist ideal für Systeme, bei denen Video-Signale von Hoch-Auflösungs-YPbPr Komponenten zusammen mit analogen oder digitalen Audio-Signalen über lange Entfernungen zu mehreren Bildschirmen und Lautsprechern übertragen werden müssen.

Das VOPEX® System besteht aus zwei Komponenten: der lokalen Sende-Einheit, die an das YPbPr-Komponenten-Video-Gerät angeschlossen ist und außerdem den lokalen Monitor und die Lautsprecher mit Audio/Video versorgt, und der dezentralen Einheit für jeden dezentralen Monitor mit Lautsprechern. Die Einheiten sind über ein CAT5/5e/6 Kabel miteinander verbunden.

Zwei Modelle sind verfügbar: VOPEX®-C5HDA-x, das YPbPr-Komponenten-Video und S/PDIF digitales Audio unterstützt; und VOPEX®-C5HDTV-x, das YPbPr-Komponenten-Video und analoges Stereo-Audio unterstützt. Beide Modelle unterstützen die Formate 480i (verflochten), 480p (progressive), 720i, 720p, 1080i und 1080p.