



HDMI 1.3-Schnittstelle

Optional mit lokalem Monitor-Ausgang

Lokaler Rechnerzugriff (optional)

Kompatibel mit Draco ultra Geräten

Herausragende Lici Video-Kodierung

PRODUKTINFORMATION

Mit dem Draco vario HDMI-Extender können Sie Videosignale ohne sichtbare Qualitätsverluste bis zu 10 km verlängern. Die Bilder erscheinen bestechend klar und hochauflösend (inklusive Full HD und 2K HD) auf Ihrem Bildschirm – ohne zeitliche Verzögerung.

Unterstützt 3D und Audio

Selbst 3D-Formate lassen sich schnell und problemlos übermitteln. Die

verlustfreie digitale Audioübertragung über die HDMI-Schnittstelle sorgt für einen reinen, störungsfreien Sound. Profitieren Sie von der hohen Flexibilität: Für die Verbindung können Sie sowohl Cat X als auch Glasfaserkabel verwenden.

Vielfältige Zusatzmodule

Für Anwendungen mit mehreren Monitoren an einem PC bieten wir Ihnen optional ein preiswerteres,

halbseitengroßes HDMI-Zusatzmodul an. Als weitere optionale Varianten bieten wir eine CPU Unit mit lokalem Ausgang zum Anschluss eines HDMI-Monitors sowie eine CON Unit mit schaltbarem HDMI- und USB-HID-Eingang für eine lokale Quelle (Computer, CPU).

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- > Die Basisversion erlaubt den Betrieb eines entfernten Arbeitsplatzes mit HDMI-Monitor und (USB-HID) Tastatur/Maus
- > Hochauflösende Videosignale über HDMI-Schnittstelle
- > Verschraubbarer HDMI-Anschluss
- > Die Schnittstelle ist 3D-kompatibel. Somit können die 3D-Formate Side-by-Side und Top-and-Bottom übertragen werden
- > Einfache Tastenkombination für die Übertragung der EDID Informationen vom entfernt angeschlossenen Monitor mit dauerhafter Speicherung in der CPU Unit
- > Kompatibel zu allen gängigen Betriebssystemen
- > Kompatibel zu Draco KVM Switchen und Draco vario ultra Extendern inklusive Zusatzmodulen
- > HDMI embedded Audio ist kompatibel mit Digital-Audio Zusatzmodulen
- > Redundante KVM-Verbindung
- > Über Einbaukits einbaubar in 19“-Schränke

Fraunhofer IIS' Technologie

Lici® (Lightweight Image Coding Technology)

- Praktisch verlustfreie Kodierung
- Geringe Latenz
- Keine Bildverluste
- RGB/YCbCr oder Rohdatenkompression
- 2K/4K/8K und höhere Auflösungen

Gefördert durch:

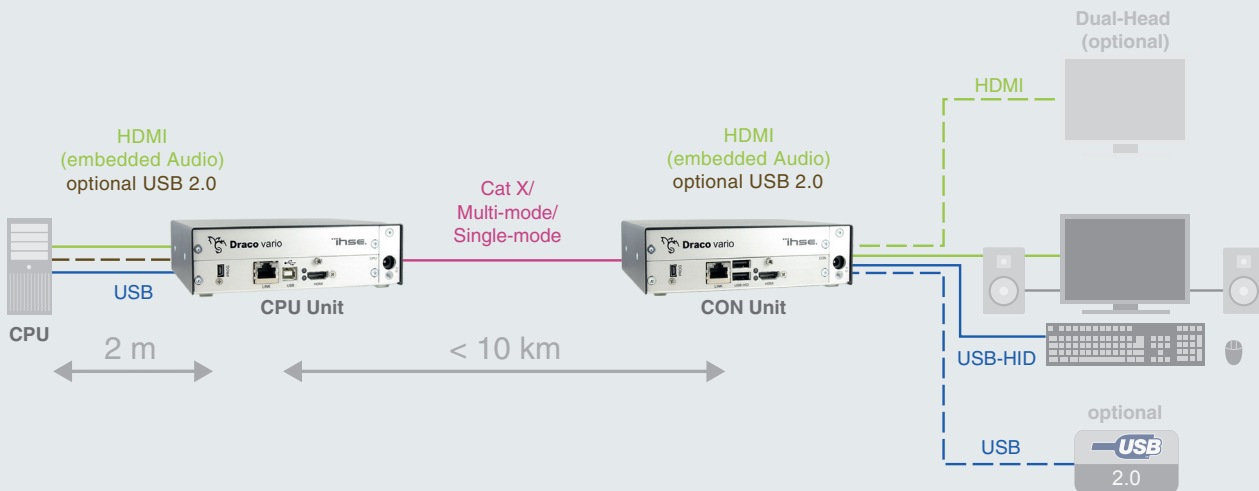


aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



TECHNISCHE DATEN																											
Eingang	HDMI																										
Ausgang	HDMI																										
Audio	Linear Pulse Code Modulation (LPCM), DTS, DTS-HD (5.1), Dolby Digital, Dolby Digital Plus (5.1)																										
Auflösung (max.)	1920 x 1200 @ 60 Hz, Full HD (1080p) oder 2 K HD (bis zu 2048 x 1152 @ 60 Hz)																										
Entfernung (max.)	140 m mit Cat X-Kabel, 10.000 m mit Single-Mode 9 µ Glasfaserkabel																										
Tastatur/Maus	USB HID (Unterstützung NUR für Tastatur/Maus mit opt. Zusatzmodul USB 2.0 transparent)																										
Stromversorgung	Internationales Netzteil (90-240V Input)																										
Montagezubehör	19" Rackmount-Kit und Befestigungswinkel verfügbar																										
Upgradable	Onboard Flash																										
Artikel-Nr.	<table border="0"> <tr> <td>CPU Unit (Local)</td> <td>CON Unit (Remote)</td> </tr> <tr> <td>L491-1HHC</td> <td>R491-1HHC</td> </tr> <tr> <td>L491-1HHS</td> <td>R491-1HHS</td> </tr> <tr> <td>L491-1HHCR</td> <td>R491-1HHCR</td> </tr> <tr> <td>L491-1HHSR</td> <td>R491-1HHSR</td> </tr> <tr> <td>L491-1HHCL (Mit integriertem Local-Video-Access)</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>L491-1HHSL (Mit integriertem Local-Video-Access)</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>L491-1HHCLR (Mit integriertem Local-Video-Access)</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>L491-1HHSLR (Mit integriertem Local-Video-Access)</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>---</td> <td>R491-1HHCW (Mit KVM-Switch-Funktionalität)</td> </tr> <tr> <td>---</td> <td>R491-1HHSW (Mit KVM-Switch-Funktionalität)</td> </tr> <tr> <td>---</td> <td>R491-1HHCW (Mit KVM-Switch-Funktionalität)</td> </tr> <tr> <td>---</td> <td>R491-1HHSW (Mit KVM-Switch-Funktionalität)</td> </tr> </table>	CPU Unit (Local)	CON Unit (Remote)	L491-1HHC	R491-1HHC	L491-1HHS	R491-1HHS	L491-1HHCR	R491-1HHCR	L491-1HHSR	R491-1HHSR	L491-1HHCL (Mit integriertem Local-Video-Access)	---	L491-1HHSL (Mit integriertem Local-Video-Access)	---	L491-1HHCLR (Mit integriertem Local-Video-Access)	---	L491-1HHSLR (Mit integriertem Local-Video-Access)	---	---	R491-1HHCW (Mit KVM-Switch-Funktionalität)	---	R491-1HHSW (Mit KVM-Switch-Funktionalität)	---	R491-1HHCW (Mit KVM-Switch-Funktionalität)	---	R491-1HHSW (Mit KVM-Switch-Funktionalität)
CPU Unit (Local)	CON Unit (Remote)																										
L491-1HHC	R491-1HHC																										
L491-1HHS	R491-1HHS																										
L491-1HHCR	R491-1HHCR																										
L491-1HHSR	R491-1HHSR																										
L491-1HHCL (Mit integriertem Local-Video-Access)	---																										
L491-1HHSL (Mit integriertem Local-Video-Access)	---																										
L491-1HHCLR (Mit integriertem Local-Video-Access)	---																										
L491-1HHSLR (Mit integriertem Local-Video-Access)	---																										
---	R491-1HHCW (Mit KVM-Switch-Funktionalität)																										
---	R491-1HHSW (Mit KVM-Switch-Funktionalität)																										
---	R491-1HHCW (Mit KVM-Switch-Funktionalität)																										
---	R491-1HHSW (Mit KVM-Switch-Funktionalität)																										

SCHEMATISCHE FUNKTIONSDARSTELLUNG



WUSSTEN SIE SCHON?

- > Der HDMI-Extender ist voll kompatibel zu Bildschirmen und Computern mit DVI-D- oder DisplayPort-Schnittstellen durch Verwendung eines passiven Adapterkabels
- > Die Verwendung eines beliebigen symmetrischen oder digitalen Zusatzmoduls auf der Anwenderseite (CON Unit) ermöglicht die parallele Audioausgabe sowohl am Zusatzmodul als auch an der HDMI-Schnittstelle