



SC42DHU-3

HighSecLabs Sicherer 4-Port 4K30 UHD
DVI-I auf HDMI KVM Kombiniierer mit fUSB

| DVI | HDMI | C-KVM



SC42DHU-3 ist ein sicherer 4-Port 4K30 UHD DVI-I auf HDMI KVM-Combiner. Er ermöglicht Benutzern, Peripheriegeräte (Tastatur, Video, Maus, Audio und USB) zwischen zwei verschiedenen Netzwerken/Computern auf Sicherheitsniveau zu teilen und gleichzeitig alle Hosts zu isolieren und vor Datenlecks und bösartigen Angriffen durch gemeinsame Peripheriegeräte zu schützen. Er ermöglicht auch das Zuweisen eines USB-Anschlusses zu einem bestimmten Computer beim Umschalten anderer Peripheriegeräte, z.B. wenn ein USB-Smartcard-Lesegerät einem bestimmten Computer zugeordnet bleiben muss. Erweiterte Multiviewer- und Skalierungsfunktionen ermöglichen eine erhöhte Produktivität in Umgebungen, in denen mehrere Computer gleichzeitig angezeigt und interagiert werden müssen. SC42DHU-3 bietet die höchstmögliche Isolation zwischen angeschlossenen Computern und wurde entwickelt, um die Sicherheitsanforderungen von Regierungsbehörden, Militär, Finanzinstituten und ähnlichen sicherheitsempfindlichen Kunden zu erfüllen

FEATURES

Sicher durch Design - Erfüllt die Sicherheitsanforderungen von Behörden, Militär, Finanzinstituten und ähnlichen sicherheitsempfindlichen Kunden

4K30 UHD-Auflösung - Unterstützt Auflösungen bis 3840×2160 @30 Hz

Frei arbeiten mit kompromissloser Sicherheit - Steuern Sie klassifizierte und nicht klassifizierte Computer ohne Kompromisse bei der Sicherheit

Verhindern von Informationslecks - Blockieren von Peripherie-Exploits, Informationslecks, Abhören, Signalübertragung, Computer-Malware, Hardware- und Firmware-Manipulationen

USB-Peripheriegeräte filtern - Bestimmte USB-Geräte basierend auf VID/PID-Eigenschaften zulassen oder blockieren

Unterstützung von biometrischen/Smart-Card-Lesegeräten - Schließen Sie ein Smartcard/ein biometrisches Lesegerät an den sicheren Port an, um die Benutzerauthentifizierung über mehrere isolierte Computer hinweg zu unterstützen

Tastatursperren-Anzeige - Feststelltaste, Num Lock und Scroll Lock-Anzeige auf der Gerätefront

Native Touch Screen Unterstützung - Interagieren mit allen angeschlossenen Computern mit Touchscreen Gesten, ohne zusätzliche Treiber oder Software. Kompatibel mit standardmäßigen Touchscreens mit Microsoft® Digitizer-Treibern ohne interne Hubs

Flexible Anzeige-Layouts - Skalieren Sie die Quellskalierung und das Seitenverhältnis, um Kachel-, Maßstabs- und benutzerdefinierte Layouts zu erstellen. Unterstützt Duplizierung und erweiterte Anzeigemodi



KRAMER

TECHNICAL SPECIFICATIONS

KONSOLENPORTS: 2x HDMI 1.4, 2x USB-A für Tastatur und Maus, 1x USB-A für USB-Geräte, 2x MiniDIN Buchse für PS/2-Tastatur und -Maus, 1x 3,5 mm Buchse für unsymmetrisches Stereo-Audio, 1x RJ-45 Buchse für Steuerung (RDC)

MAX. AUSGANGS-AUFLÖSUNG: 4K30 UHD (3840x2160 @30 Hz)

COMPUTERPORTS: 4x DVI-I (Single-Link/Dual-Link), 4x USB-B für Tastatur und Maus, 4x USB-B für USB-Geräte, 4x 3,5 mm Buchse für unsymmetrisches Stereo-Audio

MAX. EINGANGS-AUFLÖSUNG: 1920x1200

STROMVERSORGUNG: 35 W max
G:

NETZVERSORGUNG: 100 bis 240 VAC

NETZTEIL: Extern

BETRIEBSTEMPERATUR: 0 bis +40 °C

LAGERTEMPERATUR: -20 bis +60 °C
:

REL. LUFTFEUCHTIGKEIT: 0 bis 80 %, nicht kondensierend

UNTERSTÜTZTE BETRIEBSSYSTEME: Windows, Linux, Mac

GARANTIE: 3 Jahre

PRODUKTZERTIFIZIERUNG: CE, RCM, FCC class B, VCCI, TUV US, TUV Canada

PRODUKTLEBENSDAUER: 10 Jahre