



SK21H-3

HighSecLabs Sicherer 2-Port 4K30 UHD
HDMI KVM Switch

| HDMI | C-KVM



SK21H-3 ist ein kleiner sicherer 2-Port-KVM-Switch mit 4K30 UHD. Er ermöglicht Benutzern, Peripheriegeräte – Tastatur, Maus und Monitor – zwischen zwei verschiedenen Netzwerken/Computern auf Sicherheitsebene zu teilen. Er bietet die höchstmögliche Isolierung zwischen zwei verbundenen Computern und ist gemäß NIAP Common Criteria Protection Profile Version 3.0 (PP3.0) zertifiziert

FEATURES

Kleines Volumen - Benötigt nur geringe Stellfläche

HDMI-Video - 4K UHD HDMI 1.4 mit Auflösungen bis 3840×2160; zwei Computer mit einem einzigen Display verbunden

AUX-Kanalschutz - Patentierte AUX-Kanal-Firewall-Technologie verhindert Leakage, signalisiert durch Design verhinderte Angriffe, voll funktionsfähige EDID

Höchste Sicherheit durch Design - NIAP Common Criteria PP3.0 für PSS-Geräte (Peripheral Sharing Switch)

Hardware-basierte Peripherie-Isolation - Keine Abhängigkeit von Firmware oder Software, alle Firmware im ROM, keine Tastaturpufferung oder Speicher

Unidirektionale optische Datendiode - Gewährleisten die Isolation von USB-Peripherie, Daten fließen von Geräten nur zum Host

Peripherie-Sicherheit - Vollständige USB-Gerätefilterung, um die Unterstützung nur für Tastatur und Maus zu gewährleisten

Aktives Anti-Manipulations-System - Dauereingeschaltet mit 10 Jahres-Batterie, holografische Anzeige-Etiketten von Manipulationen



KRAMER

TECHNICAL SPECIFICATIONS

KONSOLENPORTS: 1x HDMI 1.4, 2x USB-A für Tastatur und Maus, 1x 3,5 mm Buchse für unsymmetrisches Stereo-Audio, 1x 3,5 mm Buchse für die Steuerung (RDC)

COMPUTERPORTS: 2x HDMI 1.4, 2x USB-B für Tastatur und Maus, 2x 3,5 mm Buchse für unsymmetrisches Stereo-Audio

MAX. AUFLÖSUNG: 4K30 UHD mit Auflösungen bis 3840x2160

GARANTIE: 3 Jahre

STROMVERSORGUNG: 12 VDC, 1,5 A
G:

NETZTEIL: Extern

BETRIEBSTEMPERATUR: 0 bis 40 °C
TUR:

LAGERTEMPERATUR: -20 bis 60 °C
:

REL. LUFTFEUCHTIGKEIT: 0 bis 80 %, nicht kondensierend

UNTERSTÜTZTE BETRIEBSSYSTEME: Windows, Linux, Mac

SICHERHEITZERTIFIZIERUNG: NIAP Common Criteria PP3.0 für PSS-Geräte (Peripheral Sharing Switch)

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

PRODUKTLEBENSDAUER: 10 Jahre