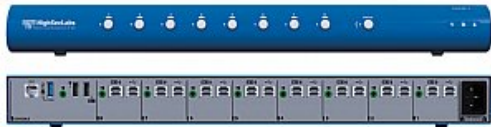




SM80NU-3

HighSecLabs Sicherer 8-Port-KM-Switch

| C-KVM



SM80NU-3 ist ein sicherer KM-Switch mit 8 Ports. Er ermöglicht Benutzern, Peripheriegeräte - Tastatur, Maus, Audio und USB - zwischen vier verschiedenen Netzwerken/Computern auf Sicherheitsniveau zu teilen und gleichzeitig alle Hosts zu isolieren und vor Datenlecks und böartigen Angriffen durch gemeinsame Peripheriegeräte zu schützen. Er ermöglicht auch das Zuweisen eines USB-Anschlusses zu einem bestimmten Computer, während andere Peripheriegeräte umgeschaltet werden, beispielsweise wenn ein USB-Smartcard-Lesegerät einem bestimmten Computer zugeordnet bleiben muss. SM80NU-3 bietet die höchstmögliche Isolierung zwischen angeschlossenen Computern und ist gemäß NIAP Common Criteria Protection Profile Version 3.0 (PP3.0) zertifiziert

FEATURES

Höchste Sicherheit durch Design - Zertifizierung nach NIAP Common Criteria Protection Profile Version 3.0 (PP3.0) für PSS-Geräte (Peripheral Sharing Switch)

Frei arbeiten mit kompromissloser Sicherheit - Steuern von klassifizierten und nicht klassifizierten Computern 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

Reibungsloser Wechsel zwischen Computern (Virtual Display Technology) - Automatische Umschaltung aller Peripheriegeräte von einem Computer auf einen anderen, indem Sie den Mauszeiger zwischen den einzelnen Anzeigebereichen des Computers bewegen

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

Mehrere Display-Layouts - Ordnen Sie den Cursor jedem Computer zu, je nachdem, wie seine Anzeige ausgerichtet ist (vertikal oder horizontal)

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



KRAMER

TECHNICAL SPECIFICATIONS

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

COMPUTERPORTS: 8x USB-B für Tastatur und Maus, 8x USB-B für USB-Geräte, 8x 3,5 mm Buchse für unsymmetrisches Stereo-Audio

STROMVERSORGUNG: 35 W max
G:

NETZVERSORGUNG: 100 bis 240 VAC

NETZTEIL: Intern

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)

GARANTIE: 3 Jahre

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

PRODUKTLEBENSDAUER: 10 Jahre