



## SM20N-3

HighSecLabs Sicherer 2-Port-KM-Switch

| C-KVM



SM20N-3 ist ein sicherer 2-Port-KM-Switch. Es ermöglicht Benutzern, Peripheriegeräte (Tastatur, Maus, Audio und USB) zwischen zwei verschiedenen Netzwerken/Computern auf Sicherheitsniveau zu teilen, während alle Hosts isoliert werden und Datenlecks und böswillige Angriffe durch gemeinsame Peripheriegeräte verhindert werden. SM20N-3 bietet die höchstmögliche Isolation 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)



# KRAMER

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

---

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

STROMVERSORGUNG: 12 VDC, 1,5 A  
G:

NETZVERSORGUNG: 100 bis 240 VAC

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)

GARANTIE: 3 Jahre

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

PRODUKTLEBENSDAUER: 10 Jahre  
UER: