



## SM80N-3

HighSecLabs Sicherer 8-Port-KM-Switch

| C-KVM



SM80N-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. SM80N-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)



# KRAMER

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

---

KONSOLENPORTS: 2x USB-A für Tastatur und Maus, 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 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  
UER: