



Artikel-Nr.: 3743 Hersteller: Kramer AV

SC42DHU-3

€ 832,50 *

zzgl. MwSt. <u>zzgl. Versandkosten</u> Lieferzeit ca. 5 Tage

Produktinformationen "SC42DHU-3"

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

- 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.
- Produktabmessung: 32.00cm x 13.00cm x 5.20cm (12.60 x 5.12 x 2.05) W, D, H
- Versandabmessung: 45.00cm x 20.00cm x 12.00cm (17.72 x 7.87 x 4.72) W, D, H
- Produktgewicht: 1.5kg (3.4lbs) approx.
- · Versandgewicht: 2.7kg (6.0lbs) approx.

Gebrauchsanleitung:

Gebrauchsanleitung SC42DHU-3

Weiterführende Links zu "SC42DHU-3"

- - Fragen zum Artikel?
- - Weitere Artikel von Kramer AV