

Als Zusatz zur primären Konsolen-Einheit Draco SIRA CON



Bedienerplätze von bis zu 3x 4K60

Frei konfigurierbare Bild-in-Bild-Layouts

Zusätzliche Unterstützung für RDP, VNC und HTML-Stream-Integration

Duale NIC-Schnittstelle zur Aggregation der Bandbreite

Einfaches Setup und Bedienung

Ideal für die Überwachung von mehreren SIRA CONS

PRODUKTINFORMATION

Ein Hochleistungsgerät für den Fernzugriff, die Überwachung und Steuerung von Servern und Workstations über sichere TCP/IP-Streams, die von Draco SIRA CONS erzeugt werden.

Die Draco SIRA User Station ist eine praktische Erweiterung für KVM-Netzwerke mit Draco SIRA CON für den IP-Zugriff. Die Applikation bietet Tastatur- und Mauskonnektivität über USB sowie einen analogen Audioausgang. Über die Schnittstellen DP 1.2 (2) und HDMI 2.0 (1) können

bis zu drei 4K-Displays angeschlossen werden. Mehrere eingehende KVM-Streams werden unterstützt und können in einem MultiView-ähnlichen Layout Seite an Seite mit RDP-, VNC- und HTML-Streams angeordnet und angezeigt werden.

Verbindung über Remote IP CON

Die Draco SIRA User Station lässt sich über die IP-Verbindung zur Draco SIRA CON mit dem Draco tera-Matrixsystem integrieren und ermöglicht somit den KVM-Zugriff auf Quellen innerhalb des KVM-Systems oder auf einzelne PCs

und Server über die Draco SIRA Stand-Alone.

Maximale Sicherheit und Flexibilität

Die Draco SIRA User Station bietet einen flexiblen Fernzugriff auf alle an eine Draco tera-Matrix angeschlossenen Server und Geräte. Das TCP/IP-Protokoll wird von der Matrix durch die Verwendung nativer Schnittstellen isoliert. Somit wird trotz IP-Zugriff auf die Matrix höchste Sicherheit und Schutz des abgesicherten Netzwerks bei maximalem flexiblem IP-Zugriff erreicht.

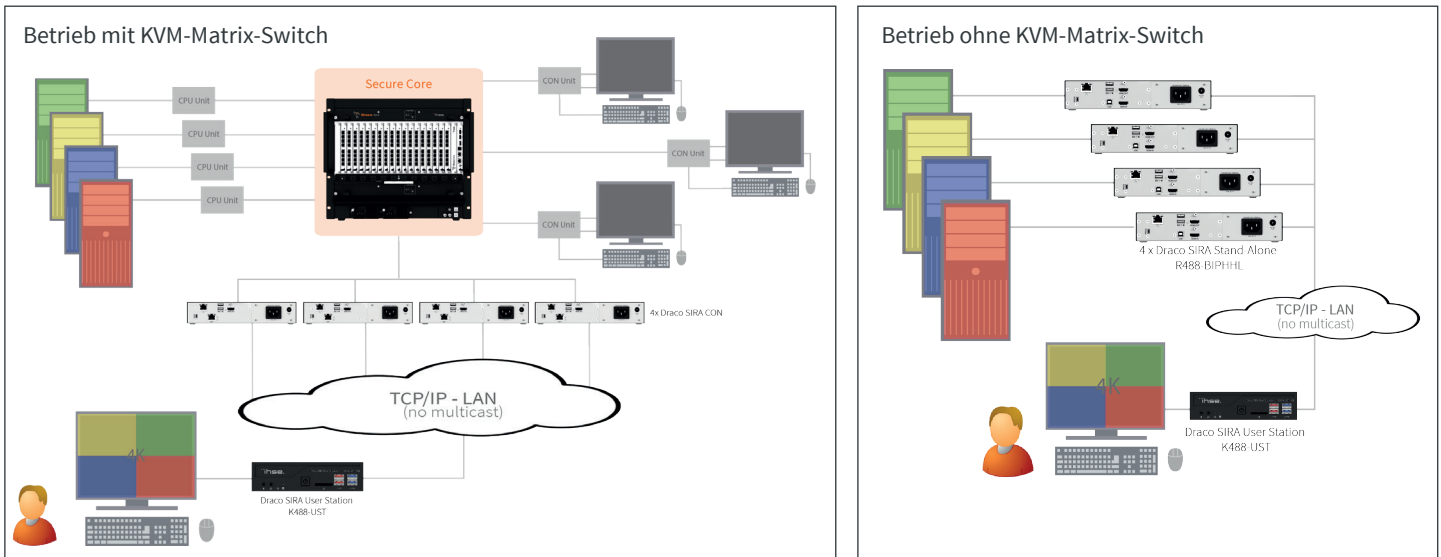
PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Bietet sicheren Zugriff von entfernten Standorten
- Erhöhung der Flexibilität beim Zugriff auf die Matrizen über LAN oder WAN
- Unterstützt MultiViewing-Fähigkeiten mit frei definierbaren Layouts
- Bis zu fünf SIRA-User Stations können zu einem homogenen Multiscreen-Setup synchronisiert werden (oder 15 Monitore)
- Anpassung der Einstellungen für Videoabtastung und Farbkalibrierung
- Verbindet und trennt ein virtuelles Medienlaufwerk oder einen Chipkartenleser mit dem Zielsystem, wenn das Ziel virtuelle Medien unterstützt
- Zeigt mehrere Anzeigeoptionen, z. B. skaliertes Video (Bild-in-Bild-Modus), Vollbildmodus


Als Zusatz zur primären Konsolen-Einheit Draco SIRA CON

TECHNISCHE DATEN	
Eingang	2x RJ-45 (Gigabit Ethernet)
Ausgang	2x DP 1.2, 1x HDMI 2.0
Audio (embedded)	Analoges Audio 3.5 mm jacks
Maximale Auflösung	Bis zu 3x 3840 x 2160 @ 60 Hz, 8 bit / True Color
Tastatur / Maus	8x USB Type A
Unterstützte Protokolle	TCP/IP
Verschlüsselung	AES (bis zu 256 bit)
Stromversorgung	100-240 V AC / 19 V DC externes Netzteil
Stromaufnahme	Max. 90 W pro Extender-Modul
Abmessungen	165 x 43 x 195 mm
Gewicht	1,3 kg netto, 2,1 kg brutto
Chassis- /Montagezubehör	Passende Draco vario-Chassis und Zubehör unter folgendem Link: www.ihse.de/gehaeuse-zubehoer

SCHEMATISCHE FUNKTIONSDARSTELLUNG



BESTELLNUMMERN

DRACO SIRA USER STATION		ARTIKEL-NR.
Draco SIRA User Station		K488-UST
DRACO SIRA CON		ARTIKEL-NR.
Draco SIRA CON, Cat X		R488-BIPC
Draco SIRA CON, Cat X mit redundanter Schnittstelle		R488-BIPCR
Draco SIRA CON, Glasfaser		R488-BIPS
Draco SIRA CON, Glasfaser mit redundanter Schnittstelle		R488-BIPSR
DRACO SIRA STAND-ALONE		ARTIKEL-NR.
Draco SIRA Stand-Alone Modul mit nativen HDMI- und USB-Schnittstellen		R488-BIPHHL



IHSE bietet ein Online-Tool für die kostenlose Konfiguration Ihrer KVM-Projekte an. Es ermöglicht die Dokumentation und Verifikation von einzelnen Extendern bis hin zu kompletten Matrixanwendungen. Zur Auswahl stehen alle KVM-Switche und -Extender, einschließlich aller Zusatzmodule, Chassis-Varianten und Sonderzubehör: dsd.ihse.com