# Draco SIRA User Station

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/IPP-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 MultiViewähnlichen 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 Fernzugriffs 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 Zielserver, wenn das Ziel virtuelle Medien unterstützt
- Zeigt mehrere Anzeigeoptionen, z.B. skaliertes Video (Bild-in-Bild-Modus), Vollbildmodus

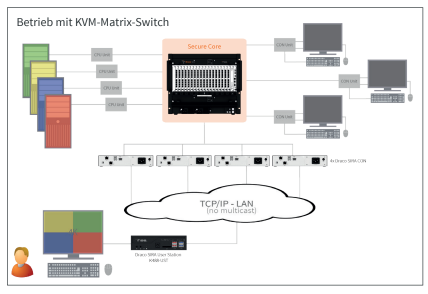


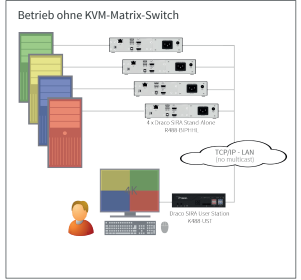
# Draco SIRA User Station

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	
Unterstütze 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

