

DRACO SIRA USER STATION



sicherer Fernzugriff auf PCs und Server

Betrieb mit und ohne Matrix-System

Auflösungen bis 4K

unterstützt bis zu 4 Monitore

einfaches Setup und leichte Bedienung

platzsparendes Design

PRODUKTINFORMATIONEN

Die Draco SIRA User Station ermöglicht den hochsicheren Fernzugriff auf entfernte PCs und Server über verschlüsselte TCP/IP Streams. Die Streams werden entweder von einer Draco SIRA CON Einheit (für Matrix-Betrieb) oder einer Draco SIRA Stand-Alone Einheit erzeugt. Anwender können über die User Station entfernte Systeme effizient anzeigen, steuern und bedienen.

Über die Videoschnittstellen können bis zu vier Monitore angeschlossen werden. Mehrere gleichzeitig empfangene KVM-Streams können in einem Multiview-Layout parallel angezeigt

werden. Die Darstellung erfolgt in unterschiedlichen Anzeigeeoptionen wie skalierte Fenster für Bild-in-Bild-Anwendungen, Vollbilddarstellung oder frei konfigurierbaren Layouts.

Einsatzmöglichkeiten

Im Zusammenspiel mit einer Draco SIRA CON Einheit und einer Draco tera Matrix erlaubt die SIRA User Station den sicheren IP-Zugriff auf alle am Matrix-System angeschlossenen Rechner. Je parallel anzuseigendem PC ist eine eigene SIRA CON Einheit erforderlich.

Für einen Direktbetrieb ohne Matrix kann

die Draco SIRA User Station direkt mit einer Draco SIRA Stand-Alone Einheit verbunden werden – ideal für punktuelle selective KVM-over-IP-Anwendungen ohne zentrale Infrastruktur.

Sicherheitsarchitektur

Die Integration von nativen Schnittstellen zur Protokollisolation innerhalb der Draco tera Matrix-Technologie sorgt für eine Trennung des abgesicherten KVM-Netzwerks von IP-Datenströmen. Diese Architektur gewährleistet höchsten Schutz bei gleichzeitig komfortablem Fernzugriff über TCP/IP.

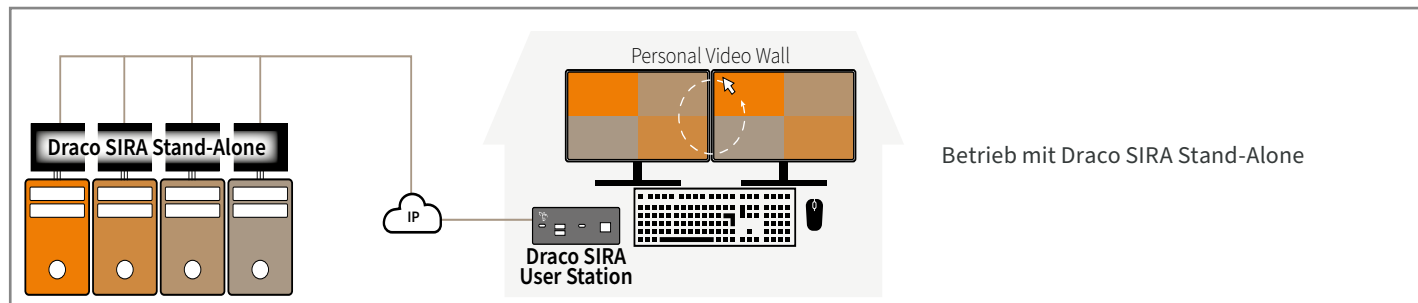
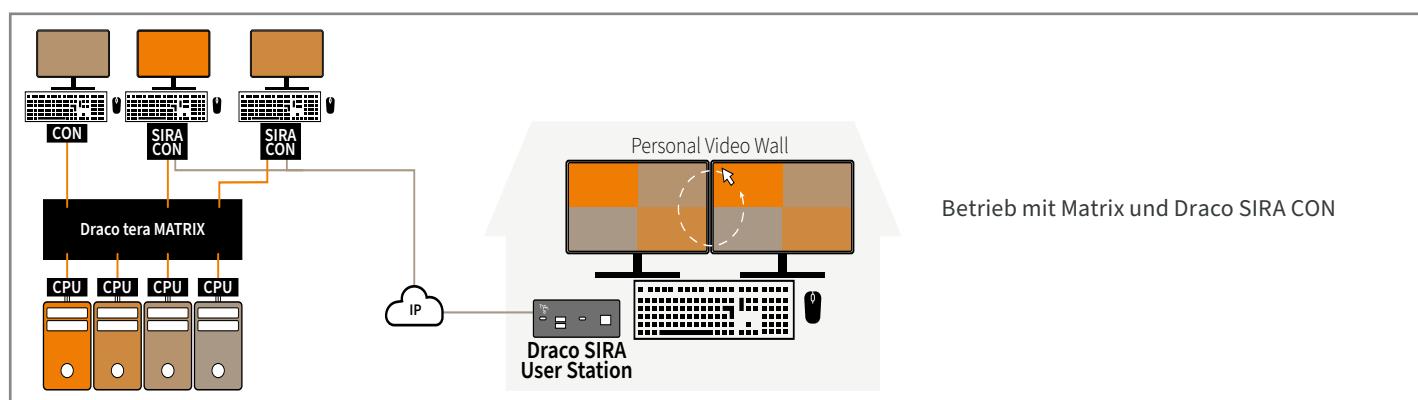
PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Sicherer Fernzugriff auf PCs und Server an entfernten Standorten über LAN oder WAN
- Leistungsstarker IP-basierter Zugriff auf Matrix-Systeme oder Draco SIRA Stand-Alone Einheiten
- Zugriff, Anzeige und Steuerung mehrerer Computer über vier Monitore
- Unterstützt Videoauflösungen bis zu 4096 x 2160 @ 60 Hz
- Kompatibel mit HDMI, DisplayPort und USB-C
- Tastatur- und Mauskonnektivität über USB
- Digitaler und analoger Audioausgang
- Zugriffsoptionen: RDP, VNC, VMware, weblink, SSH-Verbindung sowie SIRA CON und SIRA Stand-Alone
- Kompakte Bauform für Tisch-, Rack- und VESA-Montage

TECHNISCHE DATEN

Videoschnittstellen	1x HDMI 2.0a 1x DisplayPort 1.2a
Netzwerk	1x 1 Gbit LAN (RJ45, 10 / 100 / 1000 Mbps) 1x 2,5 Gbit LAN (RJ45, 10 / 100 / 2500 Mbps)
Audio	eingebettetes digitales Audio analoges Audio über 3,5 mm Buchse
USB-Schnittstellen	2x USB Typ C 3.2 (auf DisplayPort 1.2a) 2x USB Typ A 3.2 2x USB Typ A 2.0
Tastatur / Maus	über USB-Schnittstellen
Auflösung (max.)	4096 x 2160 @ 60 Hz
Max. Anzahl Monitore	4
Unterstütztes Protokoll	TCP/IP
Verschlüsselung	ja, abhängig von der Verbindung (siehe Benutzerhandbuch)
Stromversorgung	externes Netzteil 100 - 240 V AC / 19 V DC
Leistungsaufnahme	49,79 W (19 V x 2,62 A max.)
Gewicht	610g
Abmessungen	130 x 109,25 x 40 mm (W x D x H)
Montageoptionen	Tisch-, Rack- und VESA-Montagesystem

FUNKTIONSDIAGRAMME



ARTIKELNUMMERN

Bezeichnung	Artikelnummer
Draco SIRA User Station Rev. 1	K488-UST-R1
Draco SIRA CON, Cat X	R488-BIPC
Draco SIRA CON, Cat X mit redundanter Link-Verbindungsschnittstelle	R488-BIPCR
Draco SIRA CON, Glasfaser	R488-BIPS
Draco SIRA CON, Glasfaser mit redundanter Link-Verbindungsschnittstelle	R488-BIPSR
Draco SIRA Stand-Alone Modul mit nativem HDMI und USB-Schnittstelle	R488-BIPHHL