



ihse.

Eine starke Kombination

Einfache KVM-Verbindung zu jedem OPS+
Bildschirm über ein einziges Kabel



OPS+ Spezifikation

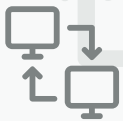
- OPS+ ist die Weiterentwicklung des Intel OPS-Standard
- Für leistungsstarke Flachbildschirme geeignet
- Rückwärts kompatibel mit OPS
- Breites Anwendungsspektrum
- Zukunftssichere Auflösungen (8K/120 Hz ready)

Signalquelle: Medienplayer oder PC



Umschaltung von jeder Quelle zu jedem Display

Ein KVM-Matrixswitch verbindet jede beliebige Signalquelle mit dem gewünschten Bildschirm, so dass an jeder Display-Position der richtige Inhalt zu sehen ist. Die Matrix lässt sich per grafischer Anwenderoberfläche oder externer Mediensteuerungen bedienen.



Zuverlässig und ausfallsicher im Dauerbetrieb

Die zentrale Auslagerung der Computer erleichtert die Systemwartung und verringert wartungsbedingten Ausfallzeiten. Für maximale Funktionalität wird das Bildschirmnetzwerk von einem zentralen Punkt gesteuert, geschaltet und überwacht.



Sicherheit im Einsatz

KVM-Extender erhöhen die Daten- und Systemsicherheit durch Zugangsbeschränkungen. Dank kontrolliertem Computerzugang und gesicherten Zugriffsrechten können nur autorisierte Personen die sensiblen und kritischen Quellgeräte erreichen.

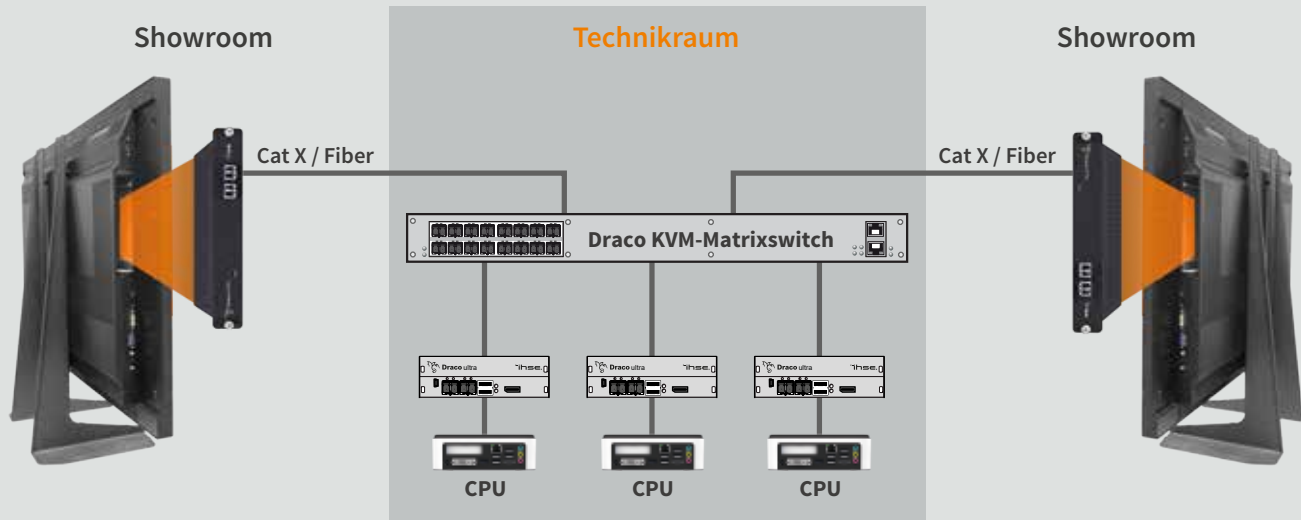


Draco vario ultra KVM-Signalverlängerung

- Signalverlängerung bis zu 10 km über ein einziges Kabel
- Übertragung über Cat X oder Glasfaser
- Unterstützt Umschaltung von Multi-Display-Systemen
- Verlustfreie Übertragung bis zu 4K bei 60 Hz (4:4:4)
- Vollständige Interaktivität
- Optional redundante Datenverbindungen



Draco vario ultra KVM-Extender



Draco OPS+

- Signalverlängerung zu Monitoren über ein einziges Kabel
- Kompatibel mit dem branchenweiten Standard für Displays
- Vereinfachte Installation
- Bessere Wartungsmöglichkeiten
- Vollständige Interaktivität
- Teil des erweiterten Intel OPS+ Systems



Draco OPS+ KVM-Extender

Der Draco OPS+ KVM-Extender vereinfacht Installation, Betrieb und Steuerung von entfernten Displays etwa im Einzelhandel, für Passagierinformationen oder bei medizinischen Einrichtungen.

Ein einziges Modul, das in ein OPS+ Einschubfach gesteckt wird, überträgt HD/4K-Video- und Audiosignale bei vollständiger Interaktivität über ein einziges Cat-X- oder Glasfaserkabel – unabhängig von Standort und Entfernung bis zu 10 km (140 m per Cat X) von der Medienquelle.

Der Draco OPS+ KVM-Extender optimiert das Systemmanagement und bietet die ideale Lösung für schwer zugängliche und hochsichere Installationen.



EINFACHE LÖSUNG - ZAHLREICHE ANWENDUNGEN



Kompatibel

Der Draco OPS+ KVM Extender kann in jedem Monitor mit OPS+ Einschubfach eingesetzt werden und ist rückwärtskompatibel mit OPS-Displays.

Flexibel, ausfallsicher, einfache Wartung

Ermöglicht die beliebige Anbringung von Monitoren. Benötigt nur ein Verbindungskabel und keine zusätzliche Stromversorgung oder Netzkabel.

Interaktiv

Unterstützt die volle Interaktivität für (Multi-)Touchscreens und Bildschirme mit Gestenerkennung.



Einzelhandel



Flughäfen



Einsatzleitstellen



Industrie



Bildung/Museen



Veranstaltungen



Bankwesen



Krankenhäuser



IHSE GmbH - Zentrale

Maybachstr. 11
88094 Oberteuringen
Deutschland

+49 (7546) 9248-0
+49 (7546) 9248-48

info@ihse.de
www.ihse.de



IHSE USA LLC

1 Corporate Drive
Cranbury, NJ 08512
USA

+1 (732) 738 878 0

info@ihseusa.com
www.ihseusa.com

IHSE GmbH Asia Pacific Pte Ltd

158 Kallang Way, #07-13A
Singapur 349245

+65 (6841) 470 7

info@ihseapac.com
www.ihseapac.com

IHSE Frankreich

Catherine Berriat
Paris
Frankreich

+33 (678) 478 822

catherine.berriat@ihse.de
www.ihse.de

IHSE Israel

Yehuda Levin
Shoham
Israel

+972 (544) 320 768

levin.yehuda@ihse.de
www.ihse.de