



Full HD

over IP

Easyline - tune in the easy over IP world

KVM Extender DVI, KVM Extender DVI-D & KVM Extender USB in CAT, Single & Dual. Smarteasy und Mastereasy haben embedded sound und sind mit Standard - Netzwerkkomponenten kompatibel. Videosharing, USB Sharing Multihead Auflösung 1920x1200@60Hz

All in one go - Matrix Switching Systeme bis 56 Endpunkte ohne Usersystem oder Punkt zu Punkt

Single & Dual

Easyline KVM Extender haben ein ultraflaches Gehäuse (4 single oder 4 dual units in 1 HE)

Latenzzeit <1.38ms mit perfekter Videokompression

Distanzen

in Kupfer für Distanzen bis zu 150m

in Fiber für Distanzen bis zu 160km

Funktionen und Features

BRIDGING - easy Switching ohne Switch

EASY CROSS MOVE - Softwarefeature

USB 2.0 in house Entwicklung, USB-Save feature, USB Emulation Mode & USB Sharing

die von kvm-tec entwickelte Technologie ermöglicht eine perfekte Kombination zwischen Videokompression und geringer (<1.38 ms) Verzögerungszeit

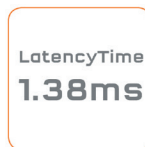
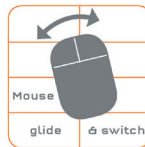
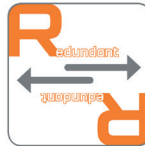
Redundant

Für high security bei kritischen Applikationen sind

EASYline single KVM Extender redundant

24V Systeme

Alle EASYline KVM Extender sind auch für 24V Systeme geeignet



smartEasy

smartEASY over IP in single und dual in Kupfer für Distanzen bis 150m. ermöglicht bei einer geringen Latenzzeit von <1.38ms eine verzögerungsfreie Übertragung USB und Video werden über ein CAT 5e/6/7 Kabel übertragen.

kvm-tec Upgrades

- USB Memory

masterEasy

masterEASY over IP in single redundant und dual in Kupfer und Fiber für Distanzen bis 150m/160km

ermöglicht bei einer geringen Latenzzeit von < 1.38ms eine verzögerungsfreie Übertragung USB und Video werden über ein CAT 5e/6/7 Kabel oder Fiber Kabel (OM3) übertragen.

kvm-tec Upgrades

- USB Memory
- sound analog in beide Richtungen in CD Qualität



Single - Kupfer



Dual - Kupfer



Single - Fiber



Dual - Fiber

Switching without Switch



Matrix Switching Systeme bis 56 Endpunkte ohne Usersystem mit Standard Netzwerk-Komponenten.



Front Bridging: die Inhalte der PCs können gleichzeitig mit unterschiedlichen Bildern angezeigt werden und wahlweise rechts und links bedient werden.



Backbridging kann von einem dual local Extender auf zwei single remote Extender geshared werden.



mit einer Maus und einer Tastatur können beide PCs ohne Switch bedient werden.

Tune in the easy KVM World