



## Cat.5 KVM Extender Combo 300, PS/2, USB & VGA

Artikelnummer: 39378

### Beschreibung

- Unterstützt hohe VGA Bildqualität bis 1920x1200 bei Distanzen bis 300m
- Die Verbindung erfolgt über ein günstiges Netzkabel (Cat.5e/6, UTP, RJ45)
- Der KVM Extender Combo 300 lässt keinen Wunsch des Systemadministrators offen:
- Am abgesetzten Büroarbeitsplatz kann mit dem integrierten KVM Switch auf ein dortigen Arbeitsplatzrechner umgeschaltet werden
- Am fernbedienten Transmitter/KVM-Switch kann auch eine lokale Konsole angeschlossen werden
- Unterstützt USB und PS/2 Maus- und Tastaturanschlüsse in jeder Kombination, auch gemischt
- Mit elektronischer Bildverbesserung für RGB Skew-/Laufzeit-Kompensation, Schärferegulung, Helligkeit
- OSD zur Konfiguration von Hotkeys, Passwortschutz, Auto-Logout-Zeitspanne, etc.

### Technische Details

KVM Extender für Distanzen bis 300m auch bei hohen VGA-Auflösungen

Der Cat.5 KVM Extender Combo 300 erfüllt alle Ansprüche eines Systemadministrators:

- Real Time / Echtzeit KVM Zugriff auf die entfernten Systeme
- An der lokalen Seite (am KVM Switch) erlaubt ein im Transmitter Unit integrierter KVM-Switch den Anschluss einer Konsole für lokale Arbeiten
- An der abgesetzten Konsole im Büro des Administrators erlaubt ein dort im Receiver integrierter KVM-Switch das wechselweise Arbeiten auf dem lokalen Arbeitsplatzrechner bzw. die Fernbedienung des KVM-Switch
- Elektronische Bildoptimierung und Anpassung an das Cat.5 Übertragungskabel von der Receiver

Konsole via OSD: Laufzeitkompensation (Skew Compensator für die der RGB-Komponenten), Einstellung der Bildschärfe und Helligkeit

- OSD Konfiguration für Auto-Logout-Zeitspanne, OSD- Anzeigezeitspanne, Passwort, Hotkey (F12, Rollen, NUM, Caps, Strg), Abschaltung der Remote-Konsole
- Das Umschalten zwischen Zugriff auf den Arbeitsplatzrechner und Remote Zugriff erfolgt am Receiver Unit über Tastatur Hotkey oder Taste am Receiver
- Von beiden Konsolen kann simultan auf dem ferngesteuerten KVM Switch / Rechner gearbeitet werden, der aktive Zugriff wird nach einem kurzem Timeout für die jeweils andere Konsole freigegeben. Konfigurierbar von 0 - 30 Sekunden

#### Features:

- Bis 300 m bei 1920 x 1200 mit günstigem Cat.5 Netzwerkkabel
- Kompatibel mit allen gängigen Betriebssystemen, keine Treiberinstallation, verwendet Standard USB HID-Treiber bei USB Anschluss
- PS/2- und USB-Mäuse und -Tastaturen sowie zugehörige Anschlüsse können in jeder Kombination verwendet werden, unterstützt dabei die Standard 5 Tastern Maus- und Tastaturfunktionen der Betriebssysteme (an den USB Ports nur USB HID, keine anderen USB-Geräte etc.)
- Einfache Installation und Bedienung: Nur verkabeln: Monitore, Mäuse und Tastaturen und Rechner / KVM Switch anschließen und als Verbindungskabel ein evtl. bereits verlegtes Cat.5 Netzwerkkabel - elektronisch unterstützte Bildoptimierung durchführen - fertig
- Stabiles Metallgehäuse
- 2 Jahre LINDY Herstellergarantie

#### Hinweis:

- Die beste Bildqualität bei sehr großen Distanzen erreichen Sie bei direkter Verbindung von Transmitter und Receiver durch Cat.5e/6 UTP Installationskabel starr. Bis 100m können auch hochwertige LINDY Patchkabel Cat.6 S/FTP eingesetzt werden. Zusätzliche Steckverbindungen oder die Verwendung von abgeschirmtem STP/FTP Installationskabel oder flexiblem Patchkabel kann die Bildqualität verschlechtern und die Maximaldistanz verringern.
- NICHT zur Verwendung im LAN oder Ethernet !!! Die Verbindung erfolgt über ein dediziertes RJ45-Kabel. Zusätzliche Steckverbindungen verschlechtern die Bildqualität!

#### Anschlüsse, Receiver Unit bzw. Transmitter Unit

- 2x PS/2-Buchse und 2x USB Typ A Buchse für Maus & Tastatur + 1x HD-15 Buchse für Monitor
- 1x HD-15 Buchse für Anschluss des lokalen Rechners bzw. KVM-Switch, 3-in-1 KVM-Systemkabel enthalten
- RJ45 Buchse für Cat.5e Kabel zur Verbindung von Transmitter und Receiver
- Anschluss für mitgeliefertes Netzteil

#### Zubehör:

- 2 Schaltnetzteile enthalten (5VDC), mit Wechselsteckern für Euro, UK, US und AUS.
- 2 KVM-Kabel enthalten, s.o.
- Mehrsprachiges Handbuch

Produktdaten:

- Stromverbrauch Transmitter ca. 1,5W, Receiver ca. 3,5W (bei Videoübertragung 1080p)
- Abmessungen Transmitter/Receiver: 13 x 7 x 2,8 cm (BxTxH),
- Gewicht Transmitter/Receiver: ca. 0,3kg
- Abmessungen Verpackung: 22 x 15 x 19 cm (BxTxH)
- Gesamtgewicht: ca. 1,6kg

© LINDY 2019