



Fernbedienung für USB-Rechner und KVM Switches: Daxten Voyager 100 USB-Extender

Oftmals gibt es an Leitständen, Börsenarbeitsplätzen, in Industrieumgebungen, bei Video-Displays auf Messen oder am Point-of-Sales einfach zu wenig Platz, Sicherheitsbedenken oder auch zu unwirtliche Umgebungsbedingungen, um einen Rechner mit ungeschützten Laufwerken und einem kompletten Bedienkonsolen-Set aufzustellen. Um hier Abhilfe zu schaffen, bietet Daxten seit einigen Jahren sogenannte KVM (Keyboard, Video, Maus)-Extender an. Diese gestatten die geschützte Platzierung eines Rechners in einem gesonderten Raum, während die dazugehörige Tastatur, Maus und der Bildschirm etliche Meter entfernt davon stehen und als Fernbedienung fungieren.

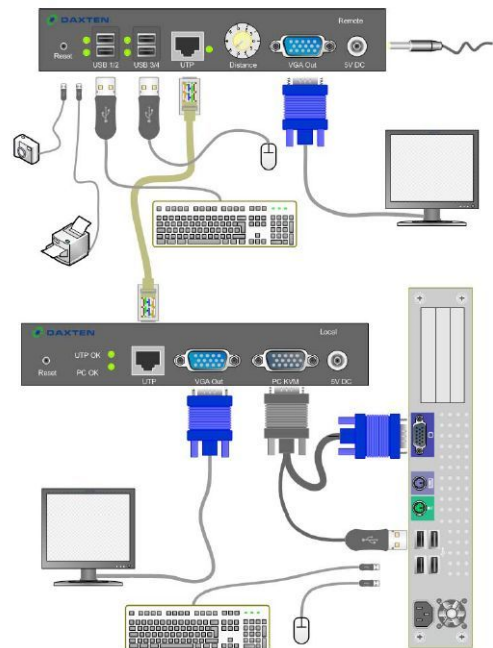
Der Daxten Voyager 100 USB besteht aus einer Sender- und Empfängereinheit. Der Sender wird über nur ein spezielles und bereits mitgeliefertes Kabel mit den Schnittstellen für eine USB-Tastatur, -Maus und einen Monitor am Rechner verbunden und überträgt deren Signale über eine Distanz von bis zu 100 Metern über ein einzelnes UTP-Kabel bis zum Empfänger, an dem die Bedienkonsole und der Bildschirm angeschlossen sind. Ein Benutzer kann nun aus der Ferne mit dem verbundenen Rechner arbeiten, als säße er direkt davor. Darüber hinaus wartet die Receiver-Einheit mit zwei zusätzlichen USB-Schnittstellen auf, an die beliebige USB-Geräte wie Drucker, Speichersticks, Festplatten, Kameras angeschlossen werden können. Alternativ kann die Einheit auch mit einem KVM-Umschalter verbunden werden, wodurch nicht nur der entfernt stehende Rechner, sondern auch weitere Computer von nur einem Arbeitsplatz aus gesteuert und kontrolliert werden können. Zudem besteht die Möglichkeit, Maus, Tastatur und Monitor auch an der lokalen Sendeeinheit anzuschließen.

Leistungstark, kompakt und allseits kompatibel

Den Strom bezieht die Sendeeinheit direkt über den lokal angeschlossenen Computer, so dass außer für den Betrieb der Receiver-Einheit keine externe Versorgung benötigt wird. Eine hohe Videoauflösung von 1600 x 1280 Bildpunkten erlaubt ein ergonomisches Arbeiten aus der Ferne. Besonders benutzerfreundlich ist der Daxten USB-Extender zudem durch dessen Kompatibilität mit allen gängigen Betriebssystemen, Mäusen, Tastaturen und Monitoren sowie durch die ultrakompakten Abmessungen der Receiver- und Transmitterboxen, die eine platzsparende Unterbringung selbst auf kleinster Arbeitsfläche ermöglichen.

Daxten Voyager 100 USB Highlights

- Optimale KVM-Signalübertragung über eine Distanz von 100 Metern hinweg
- Einfachste Verbindbarkeit der Receiver- und Transmittereinheit
- Justierbare Videoanpassung garantiert hohe Bildqualität
- Funktioniert mit jedem 15-poligen Monitor (VGA, SVGA, XVGA)
- USB-Tastaturunterstützung
- USB-Mausunterstützung
- Verbindbarkeit für weitere USB-Peripherie gegeben
- Automatischer Boot-up-Vorgang durch Tastatur- und Maus-Emulation
- Auflösung von bis zu 1600 x 1280
- Unabhängiges Funktionssystem, Anwendungen werden nicht gestört
- Einfache CAT5 Twisted Pair Kabelverbindung zwischen Sende- und Empfangsgerät, CAT5, CAT5E & CAT6
- Kompakte Sende- und Empfangsgeräte
- Funktioniert mit einer Reihe von KVM-Umschaltern
- Alle benötigten Kabel (außer CAT5) inklusive
- 24 Monate Garantie



Bestelldaten Voyager 100 USB

1034-121U Daxten Voyager 100 USB DUAL Extender

Unternehmensprofil Daxten:

Daxten wurde 1994 in London unter dem Namen Dakota Computer Solutions gegründet. Die heutige Daxten ist europaweit und in den USA vertreten. Als VAD und Hersteller für smarte Lösungen zur Optimierung der Rechenzentrumklimatisierung (CoolControl-Produktfamilie), physischen Stromverteilung und für das konsolidierte Management aller aktiven Komponenten in Serverräumen und Datacentern erleichtern wir RZ- und Facility-Managern ihre Arbeit, ersparen ihnen kritische Downtime und erhöhen die Energie- und Kühlungs-effizienz in ihren Rechenzentren um mehr als 60 Prozent. Ein weiterer Business-Fokus liegt auf der EMEA-weiten Value Add Distribution von hochperformanten adaptiven optischen Netzwerk-Routing-Lösung. Das Unternehmen hat seinen deutschen Hauptsitz in Berlin. Das nordeuropäische Headquarter befindet sich in London. Weitere Informationen sind unter www.daxten.de und www.daxten.com erhältlich.



Green Computing

Daxten ist aktives Mitglied des Green IT-Roundtables der Dekra, der Green IT-Allianz der BITKOM und offizieller Förderer des EU Code of Conduct for Data Centres sowie Gründer der Expertengruppe Green IT auf Xing. Profitieren Sie von den Best Practices unter: <https://www.xing.com/net/greenit/>.

Versionsnummer: DA-2010-D-VOYUSB-I

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Daxten und das Daxten-Logo sind eingetragene Marken von Daxten Industries. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer. Copyright © 2010. Daxten Industries. Alle Rechte vorbehalten.