

Σύνδεση περιφερειακών και Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

Αποδώστε στο ποντίκι, το πληκτρολόγιο και τα καλώδια οθόνης (monitor) το κατάλληλο σύμβολο στο μπροστινό μέρος του KVM Switch 2 Pocket Audio. Οι ηλεκτρονικοί υπολογιστές συνδέονται χρησιμοποιώντας τους υπολογιστές PC1 και PC2. Απενεργοποιήστε όλους τους υπολογιστές από τη σύνδεση με το KVM Switch εκ των προτέρων. Συνδέστε το σύνδεσμο USB για το πληκτρολόγιο PS/2 και το ποντίκι PS/2 σε μία ελεύθερη υποδοχή USB στον ηλεκτρονικό υπολογιστή. Ύστερα συνδέστε τη θύρα VGA και 3,5 χιλιοστά πρίζα από τον υπολογιστή και το KVM Switch με τον ίδιο τρόπο.

Χρήση του KVM Switch

Αρχικά ενεργοποιήστε την οθόνη (monitor) και ύστερα τους ηλεκτρονικούς υπολογιστές. Το KVM Switch αυτόματα θα εντοπίσει τον πρώτο διαθέσιμο υπολογιστή.

Σημείωση: Περιμένετε μέχρις ότου και οι δύο υπολογιστές έχουν ολοκληρώσει την εκκίνηση τους, προτού μεταβείτε από τον ένα υπολογιστή στον άλλο. Ο υπολογιστής ο οποίος έχει επιλεγεί ή σαρωθεί σηματοδοτείται από ένα φωτάκι LED.

Μετάβαση από τον ένα ηλεκτρονικό υπολογιστή στον άλλο

Χρησιμοποιήστε τα παρακάτω κουμπιά για να μεταβείτε από τον ένα ηλεκτρονικό υπολογιστή στον άλλο:

Scroll + Scroll +ESC

ctrl + ctrl

*Αποκαλείται Scroll ή Scroll Lock σε κάποια πληκτρολόγια

Λειτουργία Σάρωσης

Για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία σάρωσης, πατήστε:

Scroll + Scroll

ctrl + ctrl

Για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία σάρωσης πατήστε ESC

Ρύθμιση Χρόνου Σάρωσης

Ο προκαθορισμένος χρόνος σάρωσης είναι 5 δευτερόλεπτα. Αυτός είναι ο μικρότερος δυνατός χρόνος σάρωσης. Μεταβείτε στη λειτουργία σάρωσης.

Πατήστε: + για να αυξήσετε το χρόνο σάρωσης - για να μειώσετε το χρόνο σάρωσης

Σημείωση: Ο χρόνος σάρωσης γίνεται πάλι ίσος με τον προκαθορισμένο όταν οι ηλεκτρονικοί υπολογιστές επανεκκινούνται.

Εγκατάσταση του Λογισμικού για το καλώδιο USB 2.0 Link

Σημείωση: Εγκαταστήστε το περιέχον λογισμικό προτού συνδέσετε το καλώδιο USB 2.0 Link

Εγκατάσταση των Windows 98SE/ME/2000/XP

Αφού εκκινήσετε τον ηλεκτρονικό σας υπολογιστή τοποθετείτε το περιεχόμενο CD Driver στο drive. Πατήστε Start → Run και πατήστε \x\Setup.exe (αντικαταστήστε το 'x' με το γράμμα drive από το CD-ROM driver) ή κάντε κλικ στο 'Browse' και επιλέξτε 'Setup.exe' αρχείο καθορισμένο. Κάντε κλικ στο OK→Next→Finish.

Αφού εγκαταστήσετε το driver, βγάλτε το CD και επανεκκινήστε τον υπολογιστή σας. Αφού ο υπολογιστής σας επανενεργοποιηθεί συνδέστε το καλώδιο σε μία ελεύθερη θύρα USB.

Το καλώδιο USB 2.0 PC Link είναι τώρα εγκατεστημένο.

Windows XP

Μπορείτε να ελέγξετε το Διαχειριστή Συσκευής για να δείτε εάν το καλώδιο USB 2.0 PC Link είναι σωστά συνδεδεμένο στο σύστημά σας. Για να το κάνετε αυτό πατήστε 'Start' → 'Control Panel' → 'Printers and other Hardware' και μετά 'System'. Στο παράθυρο 'System Properties' επιλέξτε 'Hardware' → 'Device Manager'.

Η καταχώρηση 'HI-Speed USB Bridge Cable' πρέπει να εμφανιστεί στο τμήμα 'USB Controller' χωρίς ένα κίτρινο επιφώνημα.

Πληροφορίες:

Αφού επαναλάβετε τη διαδικασία εγκατάστασης και στο δεύτερο υπολογιστή μπορείτε να κάνετε κλικ στο εικονίδιο 'PC Link2' για να ξεκινήσετε τη μεταβίβαση πληροφοριών λογισμικού. Τα δύο φωτάκια LED χαμηλά στη δεξιά γωνία του παραθύρου του προγράμματος θα είναι πράσινα εάν και οι δύο υπολογιστές έχουν συνδεθεί σωστά.

Χρήση της Λειτουργίας Μεταφοράς Πληροφοριών

Αφού εγκαταστήσετε επιτυχώς το λογισμικό (δείτε τις οδηγίες εγκατάστασης), το λογισμικό θα πρέπει να ξεκινήσει και στους δύο υπολογιστές πατώντας το κουμπί 'PC Link2'. Αυτό το κουμπί (εικονίδιο) βρίσκεται στην επιφάνεια των Windows. Αφού ανοίξετε το λογισμικό και στους δύο υπολογιστές η δομή των δεδομένων και στους δύο σκληρούς δίσκους είναι ορατή. Αυτό το παράθυρο είναι χωρισμένο σε δύο κατηγορίες. Το αριστερό παράθυρο εμφανίζει τα περιεχόμενα του υπολογιστή τα οποία χρησιμοποιούνται αυτή τη στιγμή. Αυτό το παράθυρο αναφέρεται σαν 'Local Machine (Τοπική Μηχανή)' στο λογισμικό. Το δεξί παράθυρο εμφανίζει τα περιεχόμενα του υπολογιστή ο οποίος έχει συνδεθεί με τον υπολογιστή ο οποίος χρησιμοποιείται αυτή τη στιγμή. Αυτό το παράθυρο εμφανίζεται σα 'Remote Machine' στο λογισμικό.

Τα δεδομένα μπορούν να μεταφερθούν είτε από το 'Local Machine' στο 'Remote Machine' είτε αντιστρόφως. Μία από τις δύο μεθόδους μπορεί να χρησιμοποιηθεί:

Μεταφορά πληροφοριών με drag and drop ή μεταφορά πληροφοριών με αποκοπή/αντιγραφή αρχείων και επικόλλησή τους στον αρχαιοκατάλογο στόχου.

Προτού μεταφέρετε τα δεδομένα, θα πρέπει πάντα να έχετε αποφασίσει τον αρχαιοκατάλογο στόχου ή φάκελο μέσα στο οποίο επιθυμείτε να μεταφερθούν τα αρχεία. Εάν είναι απαραίτητο μπορείτε να δημιουργήσετε ένα νέο αρχαιοκατάλογο. Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε το ανοιχτό λογισμικό 'PC Link' για να το κάνετε αυτό. Για να το κάνετε αυτό ακολουθήστε τις οδηγίες που ακολουθούν: Αρχικά, χρησιμοποιήστε τον κέρσορα για να επιλέξετε ένα φάκελο στον αρχαιοκατάλογο 'Local Machine' ή 'Remote Machine' μέσα στα οποία ένας νέος φάκελος θα δημιουργηθεί. Για να το κάνετε αυτό, απλά, κάντε κλικ στο φάκελο. Ο φάκελος ο οποίος έχει επιλεγεί είναι υπογραμμισμένος με μπλε. Ύστερα κάντε κλικ στο κουμπί 'File' στη μπάρα τίτλου του ενεργού παραθύρου. Ένα νέο menu ανοίγει. Μεταφέρετε τον κέρσορα στο κουμπί 'New Folder (Νέος Φάκελος)' μέχρις ότου να υπογραμμιστεί μπλε. Κάντε κλικ στο κουμπί 'New Folder'. Το μενού 'New Folder' ανοίγει. Αυτό σας επιτρέπει να προσδιορίσετε την πορεία και να ορίσετε ένα νέο όνομα φακέλου της επιλογής σας. Αρχικά διαγράψτε το προκαθορισμένο όνομα φακέλου 'New Folder' και εισάγετε το επιθυμητό όνομα φακέλου (χωρίς ειδικούς χαρακτήρες και σημεία στίξης) και κάντε κλικ στο OK για να επιβεβαιώσετε. Ένας νέος φάκελος δημιουργείται στον οποίο μπορείτε να εισάγετε το αρχείο για να αντιγραφεί.