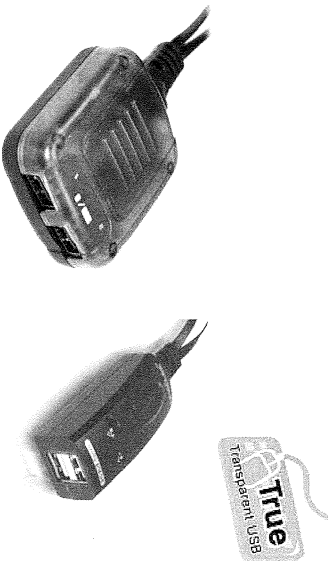


# Installations-Kurzanleitung



## 2-Port Border KM Switch

### AB-02/ KM-02



Wir gratulieren zum Kauf des 2-Port Border KM\*-Switches! Dieses extrem zuverlässige Qualitätsprodukt bietet dem Anwender viele Vorteile.

Hinweis: KM steht für „Keyboard mouse“, d.h. Tastaturnaus.

## ENFÜHRUNG

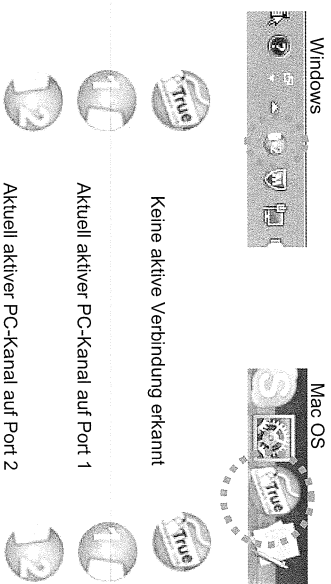
Das AB-02/KM-02 ist ein 2-Port-Tastaturnauswechsler, in dem unsere neueste Border Switch- und True Transparent UST (TTU)-Emulationstechnik integriert ist. Mit der Border Switch-Technik gleitet die Mausanzeige nahtlos von einem PC-Monitor zum nächsten. So können Sie zwei getrennte Desktops zu einem erweiterten virtuellen Desktop kombinieren. Die TTU-Technologie gewährleistet ultimative Kompatibilität zu allen Tastatur- und Mausmodellen und damit das beste Erlebnis für nahtlosen Tastatur-Maus-Wechsel. Weiterhin unterstützt AB-02/KM-02 sowohl PCs als auch Macintosh-Rechner und ist speziell auf den Einsatz mit Tablet PC\* in Ladestation ausgerichtet.

Hinweis: Kompatibel sind nur Tablet PCs mit Windows-Betriebssystem.

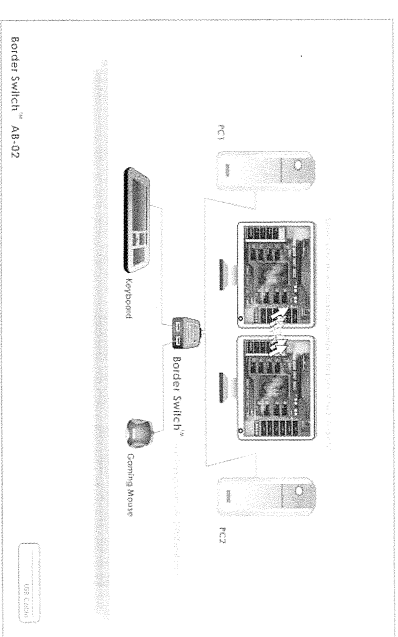
## INSTALLATION

Nehmen Sie den KM-Switch aus der Schachtel und beginnen mit der Installation.

1. Gemeinsame USB-Tastatur und Maus an KM-Switch anschließen..
2. Diejenigen zwei Computer über USB- Kabel an KM-Switch anschließen, die sich Tastatur und Maus teilen sollen.  
Hinweis: da USB im laufenden Betrieb eingesteckt werden kann, brauchen Sie den Computer nicht abzuschalten, ehe Sie Anschlüsse an der KM-Switch vornehmen.
3. Installieren Sie die KM-Switch-Treiber auf die beiden Rechner, bei Windows und Mac-Systemen legen Sie einfach die mitgelieferte CD in das CD-Laufwerk ein, und das Autorun-Menü erscheint. Befolgen Sie die Anweisungen zur Installation. Nachdem Sie die Installation beendet haben, erscheint ein KM-Switch-Icon (siehe Beispiele unten) auf der Systeminformationseiste Ihres Rechners.



- Hinweis: Wenn bei Macintosh-Systemen der KM-Switch nach der Installation nicht funktioniert suchen Sie die Datei KMSwitcher.app.file im Anwendungsordner und doppelklicken Sie auf diese Datei, um das Programm aufzurufen.  
Hinweis: Die Windows Switch-Software wird für Betriebssysteme ab Windows 98 SE empfohlen. Die Macintosh-Switch-Software wird für Mac OS am 10.3 (Tiger) empfohlen.
4. Nun sollte Ihr KM-Switch einsatzbereit sein. Siehe Abbildung unten als Beispiel für eine Verbindungskonfiguration.



## BETRIEB

Sie können mit Ihrem KVM-Switch auf 3 verschiedene Arten PC- und Audio/Mikro-Kanäle auswählen: mit (1) dem Mauscursor, (2) den Hotkeysequenzen oder (3) der Switcher-Software

1. Mauscursor  
Für sofortiges Umschalten Tastatur-Maus auf den Zielcomputer/Tablet PC bewegen Sie einfach den Cursor über den Bildschirmrand hinaus.
2. Hotkeysequenzen  
Für Tastatur-Hotkeys siehe „Kurzübersicht“. Beachten Sie bitte, dass jede Hotkeysequenz innerhalb von zwei Sekunden gedrückt werden sollte. Andernfalls wird sie nicht erkannt.
3. Switcher-Software  
Für KVM-Switcher-Software siehe „Kurzübersicht“

## Kurzübersicht

Befehl	Hotkeys	Switcher-Software	Beschreibung
PC-Port auswählen	<b>ScrLk</b> + <b>ScrLk</b> + (1~2) 1-2 für PC-Portnummer	KVM-Switch-Icon mit rechter Taste anklicken, um Betriebsmenü aufzurufen, dann für Umschalten bereiten Computer auswählen.	Aktiven PC-Port auswählen
Einen PC-Port nach unten	<b>ScrLk</b> + <b>ScrLk</b> + <b>Pfeil-hoch</b>	KVM-Switch-Icon mit rechter Taste anklicken, um Betriebsmenü aufzurufen, dann für Umschalten bereiten Computer auswählen.	Nächsten niedrigeren Port auswählen
Einen PC-Port nach oben	<b>ScrLk</b> + <b>ScrLk</b> + <b>Pfeil-unten</b>	KVM-Switch-Icon mit rechter Taste anklicken, um Betriebsmenü aufzurufen, dann für Umschalten bereiten Computer auswählen.	Nächsten höheren Port auswählen
Vorheriger PC-Port	<b>ScrLk</b> + <b>ScrLk</b> + <b>Rücktaste</b>	KVM-Switch-Icon mit rechter Taste anklicken, um Betriebsmenü aufzurufen, dann für Umschalten bereiten Computer auswählen.	Umschalten zwischen aktuellem und zuletzt gewählten Port



RoHS Compliant

