

USB Switch für 3 Geräte an bis zu zwei Rechnern PE-184

Bedienungsanleitung

Einleitung

Vielen Dank, Dass Sie sich für dieses Produkt entschieden haben. Der USB Umschalter kann Ihnen bares Geld, Kosten, Zeit und jede Menge Platz sparen. Der Switch macht es möglich, dass zwei benachbarte Rechner sich alle ihre Peripheriegeräte mit USB Anschluss teilen. Sie brauchen nichts mehr umzustöpseln, ein einfacher Knopfdruck ersetzt das aufwendige An- und Abmelden und Umstecken der einzelnen Geräte.

Sie können den Switch sogar an Rechnern mit verschiedenen Betriebssystemen verwenden (PC und MAC kompatibel).

An die Anschlüsse des Switches können Sie natürlich auch ein weiteres HUB anschließen und so die Möglichkeiten noch um ein Vielfaches erweitern.

Besonderheiten

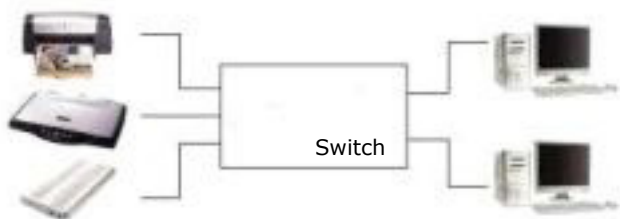
- Zwei Computer teilen sich einen Drucker oder andere USB Geräte.
- USB 1.1, 2.0 kompatibel
- Unterstützt EHCI, UHCI and OHCI USB Schnittstellen
- Unterstützt USB Bus
- Wechsel zwischen den angeschlossenen Computern auf Knopfdruck.
- Funktioniert auch an Rechnern mit verschiedenen Betriebssystemen.
- Auf einfache Weise können weitere teure Geräte von zwei Rechnern genutzt werden: externe Festplatten, CD und DVD Brenner, Wireless LAN Adapter, Bluetooth Adapter, IRDA Adapter, Docking Stations, Zip Laufwerke, USB Card Reader, USB- Ethernet und andere USB Adapter.

Inhalt

Modell Nr. PE-184: USB Switch für 3 Geräte an bis zu zwei Rechnern PE-184

USB Switch	1 st
Bedienungsanleitung	1 PCS

Anwendungsdiagramm



Technische Daten

Model No.	2 Port USB Data Switch
PC Port	2
USB Port	3
PC Port	USB Typ B Buchse
USB Geräte Port	USB Typ A Buchse
USB Geräte Anwahl	Auf Knopfdruck
PC Port LED	2
USB Power	Bus Power
Netzanschluss	DC 5V/1.5A
Betriebstemperatur	0~50 Grad°
Aufbewahrungstemperatur	-20~60 Grad°
Emission	CE, FCC
Feuchtigkeit	0~80 %
Gehäuse	Kunststoff
Abmessungen (mm)	70(L) 55(B) 20(H)
Gewicht (g)	52g

LED Anzeige

Das Gerät verfügt über zwei LED Anzeigen:

Ist ein Rechner mit dem USB Switch verbunden, leuchtet die Anzeige auf. Es kann immer nur ein Rechner mit dem Switch verbunden sein.

Bedienung

Einschalten:

Der Switch bezieht seinen Strom normalerweise über das USB Kabel des Rechners. Der Switch schaltet automatisch zu dem Rechner um, welcher zuerst eingeschaltet wird.

Wechsel per Knopfdruck:

Der Switch unterstützt die Geräteanwahl per Knopfdruck. Drücken Sie den Knopf und warten Sie etwa zwei Sekunden, bis der Switch umgeschaltet hat.

Hinweise:

- Wenn die LED Anzeige blinkt, führen Sie keine Hotkeybefehle aus. Warten Sie damit, bis die LED Anzeige dauerhaft leuchtet.
- Hotkey Funktionen werden auch unterstützt, wenn Sie eine USB Tastatur benutzen
- Sollten Sie ein Speichermedium angeschlossen haben, achten Sie bitte darauf, dass Sie durch Umschalten keine aktuellen Speichervorgänge gefährden.

Hardware Installation

Schalten Sie vor der Installation alle Geräte aus.

1. Schließen Sie den Typ B Stecker eines USB Kabels an den PC Port des Switches und den Typ A Stecker des Kabels an die USB Buchse des Rechners an.
2. Schließen Sie den Typ B Stecker eines USB Kabels an die Typ B Buchse eines USB Gerätes an und schließen Sie den Typ A Stecker des Kabels an den Switch an.
3. Schalten Sie die Rechner ein.