

USB 2.0 Switching HUB, 2 PCs teilen sich 4 USB-Geräte, ATEN US224

Artikelnummer US224



Produktbeschreibung

USB 2.0 Switching HUB, 2 PCs teilen sich 4 USB-Geräte, USB 2.0 kompatibel, ATEN US224, 4x USB A Buchse an 2x USB A Stecker (am Kabel), elektronischer Umschalter, Umschalttaster mit langem Kabel

Technische Daten

- Kombigeräte USB 2.0 HUB mit Umschalter für 2 PCs
- Umschaltung der 4 USB-Geräte via Taster (mit 1.8m langem Kabel)
- an Box 4 USB 2.0 Ports Typ A weiblich
- 2x Kabel von Box an Rechner mit A-Stecker (ca. 1.2m lang)
- mit Power-Port an Box für zusätzliche Stromspeisung
- alle Kabel fest an Box angeschlossen
- LED-Anzeigen: 2 (grün) LED, Anzeige des aktiven Ports
- Umgebung: Betriebstemperatur: 5-40°C, Lagertemperatur: -20-60°C, Feuchtigkeit: 0 -80% rel. Luftfeuchte, nicht kondensierend
- physische Eigenschaften: Gehäuse Kunststoff, Gewicht 145g, Abmessungen (LxBxH) 11,10 x 7,80 x 2,50 cm
- CE, FCC

Anwendung

Die zwei USB-Kabel (fest an der Box angeschlossen und 120cm lang) werden bei den 2 PCs eingesteckt. Die bis zu 4 USB-Geräte (z.B. Maus, Tastatur, Drucker, Kartenleser) werden bei der Box eingesteckt.

Die Umschaltung der USB-Geräte auf den einen oder anderen PC erfolgt per Tast-Schalter. Dieser Schalter hat ein 180cm langes Kabel und kann so komfortabel positioniert werden. Eine LED zeigt an auf welchen PC gerade geschaltet ist.

Eine Treiberinstallation ist nicht erforderlich. Das Ganze funktioniert für jedes Betriebssystem, für PC, Mac und Linux und man kann auch z.B. die USB-Geräte zwischen Mac und PC hin- und herschalten.

Weitere Bilder

