

USB Umschalter 3.0

Physikalische Umschaltung zweier USB Eingänge



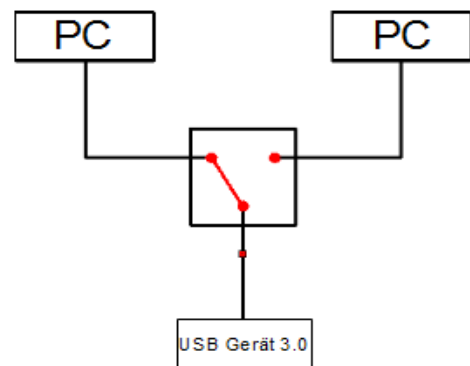
Technische Daten

- Physikalische Aufspaltung einer USB Leitung
- 1x Eingang
- 2x Ausgänge (umschaltbar)
- USB 3.0 (abwärts kompatibel)
- Hochwertiges Aluminiumgehäuse
- Gehäuse: 59 mm x 45 mm x 30 mm
- Gewicht: 120g
- Hergestellt in Deutschland

Der USB Umschalter 3.0 ist für den idealen Gebrauch bzw. Vereinfachung für die Nutzung zweier Drucker oder anderer USB 3.0 Geräte. (abwärts kompatibel).

Die Umschaltung erfolgt ohne längere Verzögerung und ohne externen Strombedarf. Außerdem arbeitet das Gerät ohne Software.

Der Umschalter kann dazu verwendet werden zwischen zwei USB-Geräten (Drucker, Testgeräte, Module uvm.) mit einem Endgerät einfach zu variieren. Es kann natürlich auch ein USB-Gerät mit zwei Endgeräten fungieren.



micma GmbH

Glonner Straße 19
D-85667 Oberpfammern

