

4-Port KM Switch mit Mausumschaltung, USB 3.0 Umschalter/Switch für Tastatur und Maus für 4 Computer, 3,5mm und USB Audio, TAA Konform

Produkt-ID: P4A20132-KM-SWITCH



Mit diesem Keyboard and Mouse (KM) Switch können Sie eine einzige Tastatur und Maus per Mausumschaltung zwischen mehreren Computern hin- und herschalten und so den Cursor nahtlos über mehrere Bildschirme (d.h. einen Monitor pro Computer) bewegen.

Wechseln Sie zwischen den Computern, indem Sie die Maus zwischen den Monitoren bewegen, ohne dass Hotkeys oder physische Tasten erforderlich sind, was einen unterbrechungsfreien Arbeitsablauf und eine höhere Effizienz ermöglicht. Hotkey- und Tastenkombinationen sind universell kompatibel. Mausumschaltung wird von den meisten wichtigen Desktop-Betriebssystemen unterstützt, darunter Windows, macOS und Linux.

Zur Anpassung an verschiedene physische Monitorkonfigurationen stehen vier voreingestellte Anzeigekonfigurationen zur Verfügung. Dies ermöglicht eine reibungslose Mausbewegung zwischen den Host-Monitoren.

Hotkeys ermöglichen es, Audio von einem Computer zu hören, während Sie einen anderen steuern. USB-Audio und 3,5mm Pass-Through sind verfügbar, und LEDs zeigen den Status der Anschlussauswahl an, während ein akustisches Signal die Hotkey-Auswahl bestätigt.

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität





## Anwendungen

- Verwalten Sie mehrere Computer gleichzeitig, z.B. in Rechenzentren, Serverräumen oder Netzwerkbetriebszentren
- Navigieren Sie zwischen Plattformen und Workstations und steigern Sie so Ihre Produktivität und Reaktionsfähigkeit

## Merkmale

- **NAHTLOSES UMSCHALTEN MIT DER MAUS:** Schalten Sie sofort und automatisch zwischen den Computern um, indem Sie die Maus zwischen den Monitoren hin- und herbewegen, und ermöglichen Sie so einen unterbrechungsfreien Arbeitsablauf und mehr Effizienz
- **BILDSCHIRMLAYOUT-VOREINSTELLUNGEN:** Über Hotkeys gesteuerten Monitor-Layouts ermöglichen die Anpassung an eine Vielzahl von physischen Monitorkonfigurationen und eine nahtlose Mausbewegung zwischen den Host-Monitoren bieten; 4 voreinstellungen verfügbar
- **USB-VERBINDUNG:** Unterstützt bis zu drei USB Human Interface Device (HID) Peripheriegeräte und zwei USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) Geräte; ideal für Umgebungen wie Kontrollräume, Sicherheitseinrichtungen, Serverräume und Finanzgeschäfte
- **DURCHDACHTES DESIGN:** Unabhängige Audioumschaltung bietet Anwendern, Audio von einem Computer zu hören, während er einen anderen steuert; USB-Audio und 3,5mm Pass-Through verfügbar; LEDs für den Status der Anschlussauswahl; Signalton zur Hotkey-Bestätigung
- **UNIVERSELLE KOMPATIBILITÄT:** Mausumschaltung ist von gängigsten Desktop-Betriebssystemen wie Windows, macOS und Linux unterstützt; Hotkey- und Tastendruck-Umschaltung sind betriebssystemunabhängig; arbeitet mit allen Hardware-Plattformen inkl. Intel & AMD

---

### Hardware

Garantiebestimmungen	2 Years
Audio	Ja
KVM-Ports	4
PC-Schnittstelle	USB 3.2 Gen 1 (5Gbit/s)
Mehrfach-Monitor	0

Mit Kabeln	Nein
Chipset-ID	GL3523
Reihenschaltung	Nein

---

#### Leistung

OSD- & Schnell Tastenunterstützung	Nein
IP-Steuerung	Nein
Hot-Key Selection	Ja
Max. Datenübertragungsrate	5 Gbit/s
Audiospezifikationen	Analog Stereo - 2 Channel Audio
Portauswahlunterstützung	Push Button, Hotkeys, and Mouse Switching
MTBF	156.000 Stunden

---

#### Steckverbinder

Konsolen-Schnittstelle(n)	2 - USB 3.2 Type-A (9 pin, Gen 1, 5Gbps)
	3 - USB 2.0 Type-A
	3 - 3.5mm Stereo Female 3 pos
Hostanschlüsse	4 - USB 3.2 Typ-B (9-polig, Gen 1, 5Gbit/s)
	4 - 3.5mm Stereo Female 3 pos

---

#### Software

Betriebssystemkompatibilität	Keine Treiber oder Software erforderlich
------------------------------	--

---

#### Spezielle Hinweise/Anforderungen

Hinweis	Auf Computern mit mehreren angeschlossenen Monitoren und aktiviertem Mauswechsel/Roaming ist die Maus-/Tastaturbedienung auf den primären Bildschirm beschränkt
---------	---

6-Key Rollover (6KRO) und N-Key Rollover (NKRO) werden von diesem Produkt nicht unterstützt.

---

Anzeiger

LED-Anzeiger	4 - <Dauerhaft blau: Der angeschlossene PC ist eingeschaltet
	4 - <Dauerhaftes Rot: Zeigt den ausgewählten PC an.

---

Strom

Stromversorgung	Mit Netzadapter
Eingangsspannung	100 - 240 AC
Eingangsstrom	0.6A
Ausgangsspannung	12V DC
Ausgangsstrom	1.5A
Polarität der Mittelspitze	Positiv
Steckertyp	M
Stromverbrauch	18W

---

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Lagertemperatur	-10°C to 60°C (14°F to 140°F)
Feuchtigkeit	0% bis 80% Relative Luftfeuchtigkeit

---

Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Gehäusetyp	Stahl
Produktlänge	8.7 in [22.0 cm]
Produktbreite	5.1 in [13.0 cm]
Produkthöhe	1.3 in [3.4 cm]

Produktgewicht 1.8 lb [0.8 kg]

---

Verpackungsinformationen

Paketlänge 9.6 in [24.5 cm]  
Paketbreite 11.6 in [29.5 cm]  
Pakethöhe 2.5 in [6.3 cm]  
Versandgewicht (Verpackung) 2.8 lb [1.2 kg]

---

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten

- 1 - KM-Switch
- 1 - Universal-Stromadapter (NA/EU/UK/AU)
- 1 - Satz von Gummifüßen
- 1 - Kurzanleitung

---

\* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.