

● **ARTICONA steht für Qualität und Zuverlässigkeit im Geschäftsalltag und produziert Kabel, Anschlusstechnik und weiteres Zubehör für den modernen IT-Arbeitsplatz.**

KVM-Switch DP DualHead 2-Port

Artikelnummer: 4297729

Der moderne KVM Switch mit Ultra HD Auflösung 3840x2160 bei 60 Hz (4:4:4). Das Gerät ermöglicht die zentrale Bedienung von mehreren Computern über eine Tastatur, Maus und zwei Monitoren. Mittels Tastendruck auf dem KVM-Switch oder einer Hotkey Tastenkombination lässt sich zwischen den Computern umschalten. Die zwei DisplayPort Anschlüsse für jeden PC bieten die ultimative Lösung für alle Anwendungen mit zwei Ultra HD - Monitoren. Zusätzlich bietet der KVM-Switch einen 2-Port USB 3.0 Hub, welcher die Umschaltung von weiteren Geräten wie USB Sticks, Festplatten oder Druckern ermöglicht. Die vier USB 2.0 Ports mit HID-Emulation bieten eine hervorragende Kompatibilität. Zwei USB Anschlüsse (1x USB 3.0 und 1x USB 2.0) sind auf der Vorderseite leicht zugänglich. Im Standard Lieferumfang sind keine DisplayPort Anschlusskabel enthalten und diese müssen separat als Zubehör bestellt werden.

- Dual 4k DisplayPort KVM Switch mit Ultra HD und 4k60Hz (4:4:4)
- Umschaltung mittels Push Tasten oder per Hotkey
- Integrierter 2x USB 3.0 Hub (1x Vorder-, 1x Rückseite) mit hoher Geschwindigkeit
- 4x USB 2.0 HID Ports für erweiterte USB Kompatibilität
- Benötigt keine Treiber oder Software
- Achtung: DisplayPort Kabel sind nicht im Lieferumfang enthalten und sind optional erhältlich

Im Lieferumfang:

2 x USB-Kabel 3.0 Typ A Stecker - Typ B Stecker 1,8 m, 2 x Audio-Kabel Klinkestecker 3.5 mm - Klinkestecker 3.5 mm 1,8 m



ARTICONA

Bechtle Logistik & Service GmbH
Bechtle Platz 1 | 74172 Neckarsulm | Deutschland

Spezifikationen

Produkttyp	KVM-Switch
Anschlüsse	4 x DisplayPort
Kaskadierbar (bis zu)	0 PCs
Auflösung (bis zu)	3840 x 2160
Anzahl PCs	2
Anzahl lokale Benutzer	1
Anzahl IP-Remote Benutzer	Nein
Anschluss Benutzer	USB
Anschluss PCs	USB
OSD (On-Screen-Display)	Nein
Audio	Ja
Kabel-Sets	Keine

