

Artikelnr.: 351770

11488 - KVM 4 in 1 Multiview Switch 4x HDMI mit USB 2.0

ab **246,13 EUR**

Artikelnr.: 351770
Versandgewicht: 1,50 kg
Hersteller: Delock



Produktbeschreibung

KVM 4 in 1 Multiview Switch 4x HDMI mit USB 2.0

Dieser KVM-Switch von Delock ist eine praktische Lösung für den Anschluss von vier Computern mit HDMI-Ausgang an einen HDMI-Monitor. Darüber hinaus können vier USB 2.0 Typ-A Ports für den Anschluss von Maus, Tastatur, Drucker oder USB-Laufwerk genutzt werden.

Im Multiview-Modus werden alle 4 PCs gleichzeitig auf einem Monitor angezeigt. Die Bedienung von Tastatur und Maus ist ohne Umschalten möglich. Wenn die Maus über einen der Desktops bewegt wird, wird dieser für Eingaben aktiviert. Alternativ kann der Sync-Modus eingeschaltet werden, bei dem alle angeschlossenen PCs die gleichen Signale von den Eingabegeräten erhalten.

Der aktive Computer kann per Maustaste, Tastatur-Hotkey, Taste am Gerät oder Infrarot-Fernbedienung ausgewählt werden.

- Anschlüsse: Eingang: 4x HDMI-A-Buchse, 4x USB 2.0 Typ-B-Buchse, 1x 12 V DC-Buchse; Ausgang: 1x HDMI-A-Buchse, 4x USB 2.0 Typ-A-Buchse
- 2x Umschalttasten mit LED-Anzeige für Quelle (PC1 - PC4) und Audio
- Umschaltung über Taste, Maustaste, Hotkey oder Infrarot-Fernbedienung
- High Speed HDMI-Spezifikation
- Unterstützt HDCP 1.2
- Auflösung (HDMI-Eingang) bis zu 1920 x 1080 @ 60 Hz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Auflösung (HDMI-Ausgang) 1280 x 720 oder 1920 x 1080 bei 50 oder 60 Hz
- Videobandbreite bis zu 225 MHz/2,25 Gbit/s
- USB 2.0 bis zu 480 Mbit/s
- Robustes Metallgehäuse
- Farbe: Schwarz
- Abmessungen (L x B x H): ca. 210 x 160 x 44 mm

Spezifikation der Spannungsversorgung

- Steckernetzteil
- Eingang: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,8 A
- Ausgang: 12,0 V / 2,0 A
- Masse außen, Plus innen
- Abmessungen: Innen: \varnothing ca. 2,1 mm; Außen: \varnothing ca. 5,5 mm; Länge: ca. 10 mm

Systemvoraussetzungen

- PC mit HDMI-Buchse + USB-Typ-A-Buchse
- Monitor oder TV mit HDMI-Anschluss

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten



