

ATEN 2-Port USB DisplayPort Cable KVM Switch

Artikelnummer	991479310
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

ATEN CS22DP KVM-/Audio-/USB-Switch 2 x KVM/Audio/USB 1 lokaler Benutzer Desktop

Produktbeschreibung:

Der CS22DP 2-Port USB DisplayPort Kabel KVM Switch ist ein Steuergerät, das den Zugriff auf zwei Computer von einer einzigen USB- und DisplayPort-Konsole (Tastatur, Video und Maus) mit Audio ermöglicht. Mit dem CS22DP können Sie schnell und mühelos zwischen zwei DisplayPort Computern wechseln, indem Sie eine komfortable Remote Port Wahltaste verwenden.

Der CS22DP unterstützt Multiplattform-Operationen, mit denen Sie zwischen zwei PCs wechseln können, die verschiedene Betriebssysteme betreiben. Darüber hinaus ermöglicht das kompakte Design eine effiziente und aufgeräumte Installation und bietet eine ideale platzsparende Lösung, um Ihren Schreibtisch gut organisiert zu halten.

Der CS22DP kann schnell und einfach eingerichtet werden. Stecken Sie einfach die KVM-Kabel in die entsprechenden Ports auf dem CS22DP und auf den Computern. Es besteht keine Notwendigkeit, Software zu installieren oder Geräte zu konfigurieren ? einfach Plug & Play

- Eine KVM Konsole steuert zwei USB DisplayPort Computer
- Überlegene Videoqualität ? bis zu 2560 x 1600 bei 60 Hz
- Computerauswahl über Remote-Port-Wähler
- Betriebssystemunterstützung: Windows, Mac und Linux
- Unterstützt Dual-Modus DisplayPort (DP++) zur direkten Ausgabe von Single-Link HDMI- und/oder DVI-Signalen über einen extern betriebenen DisplayPort-auf-HDMI/DVI DP++ Adapter (Dual-Modus DisplayPort (DP++) erfordert die Verwendung eines mit Strom versorgten DP++ Adapters. Die Grafikquelle muss DP++ konform sein.)
- Unterstützt Mikrofon und Lautsprecher
- Die USB-Ports können für USB-Peripherie-Freigabe verwendet werden (Der CS22DP könnte eine externe Stromversorgung über einen micro USB Port erfordern)
- Unterstützt USB Hot-Plugging
- HDCP-kompatibel
- Bus-Stromversorgung
- Lieferumfang: 1x CS22DP 2-Port USB DisplayPort Kabel KVM Switch, 1x Benutzeranleitung

Computerverbindungen	2
Portauswahl	Remote-Port-Wähler
Anschlüsse	
Konsolenports	2 x USB-Typ-A-Buchse 1 x DisplayPort-Buchse 1 x 3,5-mm-Audiobuchse (Grün) 1 x 3,5-mm-Audiobuchse (Rosa)
Computerports	2 x USB-Typ-A-Stecker 2 x DisplayPort-Stecker 2 x 3,5 mm Audiostecker (Grün) 2 x 3,5 mm Audiostecker (Rosa)
Energie (optional)	1 x Micro-USB-Typ-B-Buchse
LEDs	
KVM	2 (Weiß)
KVM-Port (online / ausgewählt)	2 (Weiß)
Kabellänge	
KVM	2 x 1,2 m
Remote-Port-Wähler	1,8 m
Emulation	
Tastatur / Maus	Nicht verfügbar
Video	2560 x 1600 bei 60 Hz
Stromverbrauch	5 V Gleichspannung, 6,5 W
Umgebung	
Betriebstemperatur	0 - 50°C
Aufbewahrungstemperatur	-20 - 60°C
Feuchtigkeit	0-80% relative Luftfeuchte, nicht kondensierend
Physikalische Eigenschaften	
Gehäuse	Kunststoff
Gewicht	0,35 kg (0.77 lb)
Abmessungen (L x B x H)	8.34 x 8.42 x 3,04 cm (3.28 x 3.31 x 1.2 in.)
Hinweis	Bei einigen Rack-Mount Produkten ist zu beachten, dass die üblichen Abmessungen von BxTxH in einem LxBxH-Format angegeben werden.

Technische Details:

Netzwerk	
Eingebauter Ethernet-Anschluss	
Nein	
Anschlüsse und Schnittstellen	
Anzahl der Computer	2
Tastatur Porttyp	USB
Maus Porttyp	USB
Video Porttyp	DisplayPort
Audio-Anschlüsse	
Ja	
Kabellänge	1,2 m

Anzahl USB 2.0 Anschlüsse
2
Kopfhörerausgänge
2
Konsolenanschluss
3,5 mm Kopfhörer, 3.5mm mic, DisplayPort, USB A
Anzahl der USB-Anschlüsse an der Konsole
2
USB-Stecker
Micro-USB B,USB Type-A
Anzahl DisplayPort Anschlüsse
2
Video
Maximale Auflösung
2560 x 1600 Pixel
Design
Rack-Einbau
Nein
Produktfarbe
Schwarz
LED-Anzeigen
Ja
Material
Kunststoff
Schaltknopf
Ja
Kabel-Remote-Schalter
Ja
Fernbedienung Schaltkabellänge
1,8 m
Bildschirm
Eingebaute Anzeige
Nein
Leistung
Hot-Plug-Unterstützung
Ja
HDCP
Ja
Energie
Energiequelle
Gleichstrom
DC input Spannung
5 V
USB
Ja
Stromverbrauch (typisch)
6,5 W
Technische Details
USB-Version
2.0
Systemanforderung
Unterstützte Windows-Betriebssysteme
Ja
Unterstützte Linux-Betriebssysteme
Ja
Mac-Kompatibilität
Ja
Betriebsbedingungen

Temperaturbereich in Betrieb
0 - 50 °C
Temperaturbereich bei Lagerung
-20 - 60 °C
Luftfeuchtigkeit in Betrieb
0 - 80%
Zertifikate
RoHS-Kompatibel
Ja
Gewicht & Abmessungen
Breite
84,2 mm
Tiefe
83,4 mm
Höhe
30,4 mm
Gewicht
350 g
Verpackungsinhalt
Schnellinstallationsanleitung
Ja

Weitere Bilder

