

AVOCENT® SWITCHES DER SV-SERIE SV240DPH/SV340DPH/SV2160DPH

Schnellinstallationsanleitung



1. Anschließen von lokalen Peripheriegeräten

Alle Rechner und Displays, die an dem Switch verwendet werden sollen, herunterfahren bzw. ausschalten.

Schließen Sie die Displaykabel an die entsprechenden CONSOLE-DisplayPorts an der Rückseite des Switches an. Auf dem Switch sind DisplayPort (DP)- und HDMI-Anschlüsse vorhanden, damit beide Videoformate zur Ein- und Ausgabe verwendet werden können.

Schließen Sie die USB-Tastatur-, Maus- und Lautsprecher-/Mikrofon- oder Kopfhörerkabel an den entsprechenden CONSOLE-Ports an der Rückseite des Switches an.

Schließen Sie auf Wunsch die Cybex™ Active Front Panel (AFP) KVM-Fernbedienungseinheit zur Fernbedienung des Switches an den RCU -Port an. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Vertiv-Vertreter.

2. Anschließen jedes Computers

Schließen Sie jeden Computer über ein USB-Kabel an den USB-Typ-B-Port für Tastatur/Maus am Switch an.

Schließen Sie das Displaykabel vom entsprechenden Computer am entsprechenden Port am Switch an.

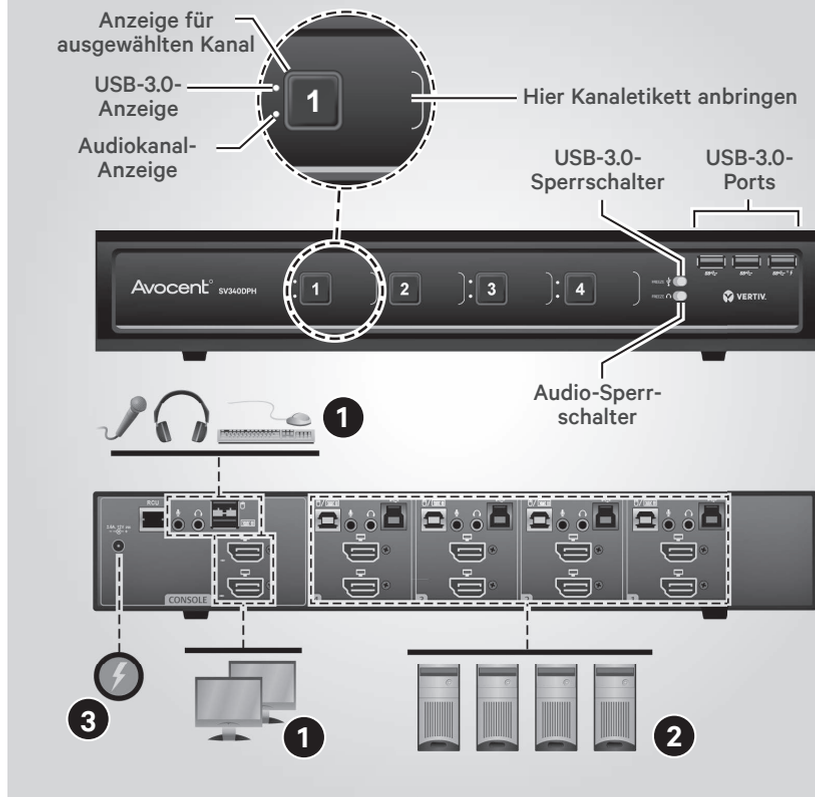
Verbinden Sie, sofern zutreffend, das Audiokabel von Ihrem Computer mit Ihrem Switch und danach ein USB-Kabel (SV2160DPH erfordert USB 2.0; SV240/340DPH erfordert USB 3.0) von jedem Computer zum USB-Typ-B-Anschluss am Switch. Wiederholen Sie diesen Vorgang für alle Rechner.

3. Einschalten von Displays, Switch und Rechnern

HINWEIS: Die Installation der lokalen Peripheriegeräte an der Switch-Konsole muss vor dem Einschalten des Switches erfolgen.

Schalten Sie die angeschlossenen Displays ein.

Abb.: Avocent® SV340DPH Switch



Schließen Sie den mitgelieferten Netzadapter oder das Netzkabel am Switch an und das andere Ende an eine Wandsteckdose.

Die Video-Diagnose-LED weist darauf hin, dass die EDID-Informationen (Extended Display Identification Data) erfolgreich aus dem Display ausgelesen und im Speicher abgelegt wurden. Die EDID-Informationen werden nur in den ersten paar Sekunden nach dem Einschalten des Switches ausgelesen.

- Aus – kein EDID erkannt
- Blinkt – EDID wird gelesen
- Ein – EDID empfangen

HINWEIS: Das Hot-Plugging oder der Wechsel von Displays bei laufendem Switch wird nicht unterstützt. Zum Wechseln eines Displays muss

der Switch aus- und danach wieder eingeschaltet werden.

Schalten Sie die Rechner ein. Die Peripheriegeräte jedes Computers müssen verbunden sein und korrekt funktionieren. Wiederholen Sie diesen Vorgang für alle Rechner.

4. Umschalten zwischen Computern

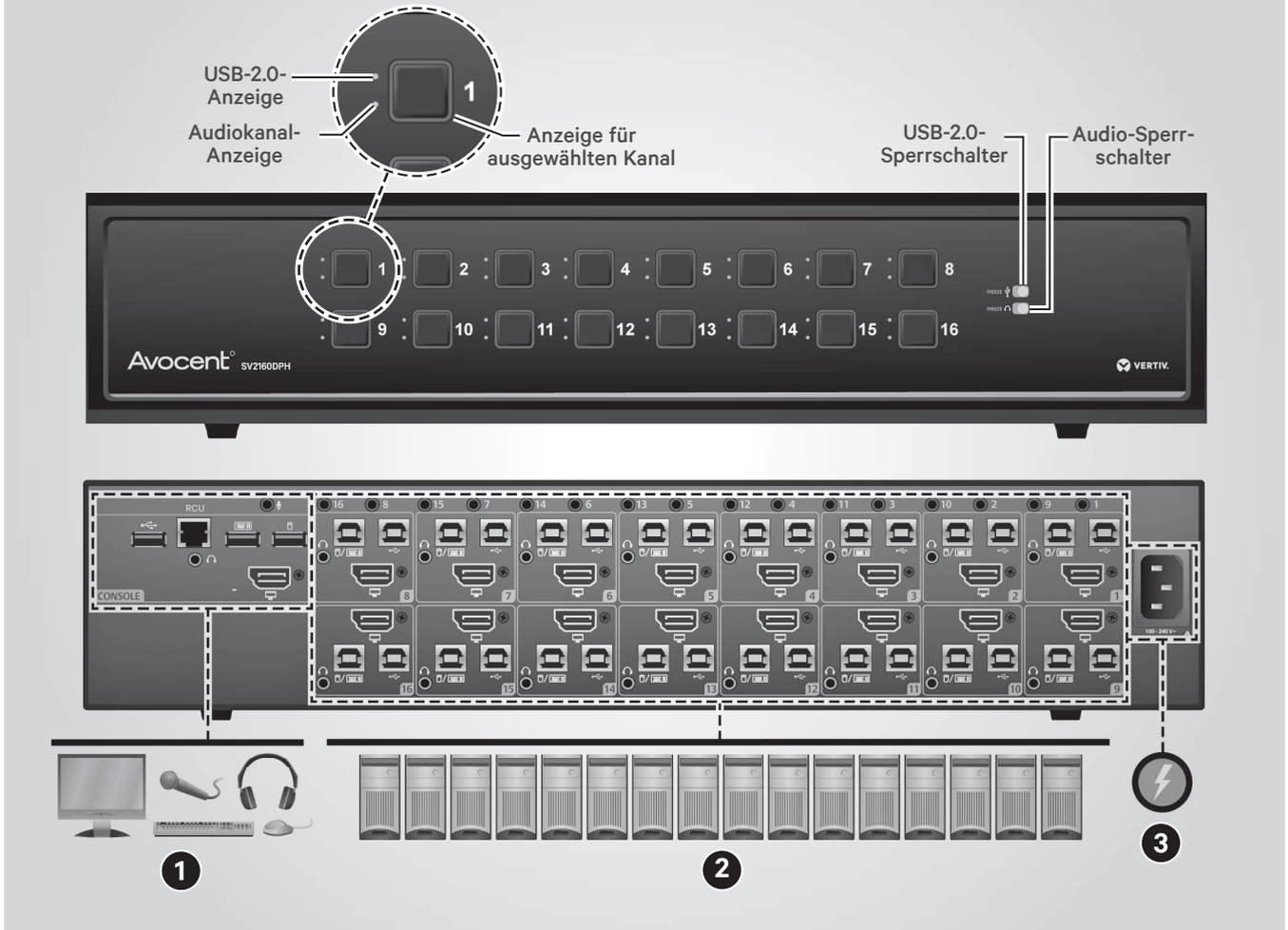
Drücken Sie die entsprechende Taste auf dem Bedienfeld des Switches, um zwischen den Computern umzuschalten. Die Taste des ausgewählten Computers leuchtet.

Kabel

Verwenden Sie für optimale Sicherheit und Leistung Kabelkits von Vertiv in Verbindung mit Ihrem Switch.

Für weitere Bestellinformationen wenden Sie sich bitte an einen Vertiv-Vertreter.

Abb.: Avocent® SV2160DPH Switch



Der technische Kundendienst von Vertiv ist erreichbar unter: www.Vertiv.com

© 2020 Vertiv Group Corp. Alle Rechte vorbehalten. Vertiv™ und das Vertiv-Logo sind Marken oder eingetragene Marken der Vertiv Group Corp. Alle anderen erwähnten Namen und Logos sind Handelsnamen, Marken oder eingetragene Marken der jeweiligen Eigentümer. Obwohl alle Vorkehrungen getroffen wurden, um die Richtigkeit und Vollständigkeit dieser Informationen zu gewährleisten, übernimmt Vertiv Group Corp. keine Verantwortung und lehnt jede Haftung für Schäden ab, die durch die Verwendung dieser Informationen oder durch Fehler oder Auslassungen entstehen. Spezifikationen, Rabatte und andere Werbeangebote können im alleinigen Ermessen von Vertiv auf Mitteilung geändert werden.

