

# SwitchView IP

## Remote-Zugriff auf Ihren KVM-Switch über IP

### FEATURES

- **Remote-Zugriff.** Der SwitchView IP erweitert Ihren bestehenden KVM-Switch um die Remote-Steuerung über eine IP-Verbindung
- **Zugriff auf BIOS-Ebene.** Greifen Sie zu jeder Zeit und von jedem Ort bis auf BIOS-Ebene auf Ihre PS/2-Server zu – gleich so, als säßen Sie direkt davor
- **Flash-Upgrades.** Komfortable Flash-Upgrades mit nur einem Mausklick zum schnellen und einfachen Aktualisieren der gesamten angeschlossenen Firmware.
- **Echtzeitzugriff.** Browser-basierter Echtzeitzugriff auf PS/2-Server-Plattformen.
- **Verbesserte Sicherheit.** 128 Bit-SSL-Verschlüsselung der KVM-Signale gewährleistet sichere Remote-Verbindungen.
- **Platzsparende, kompakte Bauweise.**
- **Kompatibel mit allen gängigen KVM-Switchen.**
- **Wirtschaftlich.** Ihr kostengünstiger Einstieg in die digitale Serveradministration.

### Fernzugriff auf Ihre Server und KVM-Switches.

Mit Avocents neuem SwitchView IP haben Sie Ihre Server nun 24 Stunden im Blick, denn der SwitchView IP erweitert Ihren bestehenden KVM-Switch um die Remote-Steuerung über eine IP-Verbindung. Greifen Sie zu jeder Zeit und von jedem Ort bis auf BIOS-Ebene auf Ihre PS/2-Server zu, führen Sie Fehlerdiagnosen durch oder starten Sie Ihre Server neu – gleich so, als säßen Sie direkt davor. Eine 128 Bit-SSL-Verschlüsselung der Keyboard-, Video- und Maussignale (KVM) gewährleistet dabei stets die sichere Remote-Verbindung zu Ihren Servern.

Mit dem SwitchView IP sind auch größere Konfigurationen leicht zu bewältigen. Im Gegensatz zu gewöhnlichen Software-Remote-Zugriffslösungen benötigt der SwitchView IP keine separate Software auf Ihren Servern. Das vereinfacht die Installation, spart Zeit und schont Ihre Nerven. Einfache Flash-Upgrades sorgen dafür, dass sich Ihr SwitchView IP immer auf dem neuesten Stand der IP-gestützten Serveradministration befindet.



Der SwitchView IP bietet Ihnen Zugriff bis auf BIOS-Ebene und die Remote-Steuerung bestehender KVM-Switches – und das über nur einen Browser!

## ABMESSUNGEN UND GEWICHT

- **Höhe** – 2,54 cm
- **Tiefe** – 11,3 cm
- **Breite** – 19,68 cm
- **Gewicht** – 0,91 kg ohne Kabel
- **Ausführung** – Desktop

## UMGEBUNGS- / LEISTUNGS- / HARDWAREANGABEN

- **Betriebstemperatur** – 0 °C bis 65 °C
- **Lagertemperatur** – -20 °C bis 50 °C
- **Betriebsspannung** – 12 V DC
- **Leistungsaufnahme** – 3 W
- **Eingang** – max. (220/230V, 50/60 Hz)
- **Rechner** – PS/2
- **Video-Modi** – VGA-kompatibel; lokaler Port, max.: 1280 x 1024 bei 60 Hz
- **Peripheriegeräte** – PS/2-Tastatur und -Maus

## BESTELLINFORMATIONEN

- **SwitchView IP**  
SVIP1010-EU    Gerät mit einem Port für IP-Remote-Zugriff

## ZULASSUNGEN

- **Behördliche Zulassungen**  
FCC part 15B, EN55022, Class A, EN55024, EN6100-3-3

## GARANTIE

- Zwei Jahre

Mit dem SwitchView IP haben Sie Remote-Zugriff auf KVM-Switches über Standard-TCP/IP-Verbindungen. Durch den sicheren Browser-Zugriff können Sie im Ernstfall zu jeder Zeit und von beliebigen Standorten aus bis auf die BIOS-Ebene Ihrer Server zugreifen.

