

HPE ADVANCED ANALOG KVM

KVM Switches



ÜBERSICHT

Suchen Sie eine einfache und intuitive Lösung, die Ihnen den Zugriff auf und die Verwaltung von Servern in Ihrem Rechenzentrum ermöglicht? Mit den analogen KVM-Konsolen-Switches von HPE Advanced können Sie bis zu 256 Rackmount-Server über eine einzige Benutzeroberfläche anzeigen und verwalten. Diese verwenden eine lokale OSD-Schnittstelle (On-Screen Display), die über eine Rack-Konsole, wie die HPE LCD8500, zugänglich ist und intuitive Menüs für den Zugriff auf alle angeschlossenen Server bzw. verwalteten seriellen Geräte bietet. Analoge KVM-Konsolen-Switches von HPE Advanced unterstützen einen optionalen USB-Fernzugriffsschlüssel, der Ihnen ein Upgrade auf KVM-over-IP

ermöglicht und Fernzugriff und -verwaltung über das On-Board Web Interface (OBWI) bietet. Beim standardmäßigen Rackeinbau des KVM-Konsolen-Switches nimmt dieser gemeinsam mit der Rack-Konsole 1U (1,75Zoll) des Rackplatzes auf der Vorderseite ein. Wird der Switch in den seitlichen Schienen des Racks montiert, ist auch eine Montage in einem „OU“-Profil möglich.

FUNKTIONEN

Über eine einzige Benutzeroberfläche können Sie bis zu 256 Server anzeigen und verwalten

Analoge KVM-Switches von HPE Advanced verwenden ein lokales On-Screen Display (OSD), das Zugriff auf systembezogene Informationen bietet, wie Name des ausgewählten Servers, Status, Power-Up-Testdaten und Konfigurationsmenüs.

Analoge KVM-Switches von HPE Advanced unterstützen einen optionalen USB-Fernzugriffsschlüssel, der Ihnen ein Upgrade auf KVM-over-IP ermöglicht und Fernzugriff und -verwaltung über das On-Board Web Interface (OBWI) bietet.

Analoge KVM-Switches von HPE Advanced umfassen Programmable Scanning, ein Dienstprogramm, das es Ihnen ermöglicht, die Systemleistung durch sequenzielles Scannen eines Servers oder aller über den Konsolen-Switch verwalteten Server zu bewerten.

Modelle mit 8 oder 16 Anschlüssen mit mehreren Installations- und Serververbindungsoptionen

Analoge KVM-Switches von HPE Advanced umfassen Montagehardware zur Unterstützung von „OU“-Installationen, die sowohl seitlich als auch rückseitig an standardmäßigen IT-Racks erfolgen können und wertvollen Platz im Rack sparen.

Analoge KVM-Switches von HPE Advanced unterstützen eine Vielzahl von Serververbindungen mit Schnittstellenadaptern für PS/2, USB und VT 100 (Unterstützung für serielle Konsole); HP BladeSystems können über den Diagnoseanschluss an der Vorderseite angeschlossen werden.

Verwaltbarkeit

Zum Schutz vor nicht autorisierten Benutzern haben analoge KVM-Switches von HPE Advanced aus Sicherheitsgründen eine Kennwortoption.

Bietet Unterstützung für HPE Location Discovery Services (LDS) und Power Discovery Services (PDS) bei Verbindung mit einer intelligenten Stromverteileinheit (Intelligent Power Distribution Unit, iPDU) von HPE und dem HPE LCD8500 1U Rackmount Console Kit (HPE Location Discovery Services LCD8500 Kit erforderlich).

On-Board Web Interface (OBWI) – Integrierter Webserver zur Remoteverwaltung des KVM.



Wir haben einen analogen KVM-Switch der Advanced-Reihe, der genau zu Ihrer Umgebung passt

Analoge KVM-Switches von HPE Advanced sind für die Verwendung mit HPE Servern, Speicher- und Netzwerkprodukten konzipiert.

Sie können HPE Rack- und Stromversorgungsprodukte mit anderen IT-Geräten als HPE nutzen. Bei Verwendung mit Hewlett Packard Enterprise Servern können Sie jedoch die Vorteile verschiedener Server- und IP-basierter Tools für die Wartung und Verwaltung aller Geräte im Rack einsetzen.

Geben Sie keine zusätzlichen Mittel für erweiterte Garantien für Ihre Rack- und Stromversorgungsinfrastruktur aus. Die für Server gekauften Operational Services von HPE Pointnext erstrecken sich auf unsere Rack- und Strominfrastrukturprodukte wie Racks, Stromverteilungseinheiten, unterbrechungsfreie Stromversorgungssysteme und KVM-Konsolen-Switches.

Technische Daten

HPE Advanced Analoge KVM

Garantie

3/0/0



[Weitere technische Informationen, verfügbare Modelle und Optionen finden Sie in den QuickSpecs](#)

HPE POINTNEXT SERVICES

HPE Pointnext Services vereint Technologie und Fachwissen, um Ihr Unternehmen voranzubringen und es auf die Zukunft vorzubereiten.

Operational Services von HPE Pointnext Services

HPE Pointnext Tech Care bietet schnellen Zugang zu produktspezifischen Experten, ein KI-gestütztes digitales Erlebnis und allgemeine technische Leitfäden für konstante Innovationen. Wir haben den IT-Support von Grund auf neu gestaltet, um Antworten schneller liefern zu können und den Mehrwert zu steigern. Durch das kontinuierliche Streben nach Verbesserungen– statt nur Fehler zu beheben– können Sie sich mithilfe von HPE Pointnext Tech Care auf Ihre Geschäftsziele konzentrieren.

HPE Pointnext Complete Care ist ein modularer Service für IT-Umgebungen vom Edge bis zur Cloud und bietet einen ganzheitlichen Ansatz zur Optimierung Ihrer gesamten IT-Umgebung. So erreichen Sie vereinbarte IT-Ergebnisse und Geschäftsziele durch eine personalisierte und kundenorientierte Erfahrung. Der gesamte Service wird durch speziell geschulte und zugewiesene HPE Pointnext Services Experten bereitgestellt.

HPE Integration and Performance Services helfen Ihnen dabei, Ihre Erfahrung in jeder Phase Ihres Produktlebenszyklus mit einer Reihe von Services basierend auf individuellen Anforderungen, Workloads und Technologien anzupassen.

- Beratung, Design und Transformation
- Bereitstellung
- Integration und Migration
- Betrieb und Optimierung
- Financial Services
- Greenlake Management Services
- Entsorgung und Bereinigung
- IT-Schulungen und persönliche Entwicklung

Weitere verwandte Services

HPE Education Services bietet eine große Bandbreite an Services, um Ihre Mitarbeiter bei der digitalen Transformation zu unterstützen. Antworten auf weitere Fragen und Informationen zu Supportoptionen erhalten Sie von Ihrem HPE Vertriebsmitarbeiter oder von einem autorisierten Channel Partner.

Einbehalt defekter Datenträger ist ein optionaler Service: Sie können Festplatten oder entsprechende SSD/Flash-Laufwerke behalten, die von HPE aufgrund einer Fehlfunktion ausgetauscht wurden.

HPE GREENLAKE

HPE GreenLake ist das marktführende IT-as-a-Service-Angebot von HPE, das ortsunabhängig– in Rechenzentren, Multi-Clouds und am Edge– das Beste der Cloud für Anwendungen und Daten mit einem einheitlichen Betriebsmodell zusammenführt. HPE GreenLake bietet Public-Cloud-Services und Infrastrukturlösungen für lokale Workloads und vollständig verwaltete Workloads in einem nutzungsbasierten Modell.

Informationen zu weiteren Services wie **IT-Finanzierungslösungen** [finden Sie hier](#).

**Entscheiden Sie sich für das richtige Produkt.
Kontaktieren Sie unsere Presales-Experten.**

[Nach einem Partner suchen](#)



Jetzt chatten



Jetzt anrufen



Jetzt kaufen



Jetzt teilen



Updates abrufen



**Hewlett Packard
Enterprise**

© Copyright 2022 Hewlett Packard Enterprise Development LP. Die Informationen in diesem Dokument können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Garantien für Produkte und Services von Hewlett Packard Enterprise werden ausschließlich in der entsprechenden, zum Produkt oder Service gehörigen Garantieerklärung beschrieben. Die hier enthaltenen Informationen stellen keine zusätzliche Garantie dar. Hewlett Packard Enterprise haftet nicht für hierin enthaltene technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen.

Teile und Materialien: HPE stellt von HPE unterstützte Ersatzteile und Materialien bereit, die für die vertraglich abgedeckte Hardware erforderlich sind.

Teile und Komponenten, die ihre maximal unterstützte Lebensdauer und/oder die maximale Nutzungsbeschränkung gemäß der Beschreibung im Betriebshandbuch des Herstellers, in den QuickSpecs für das Produkt oder im technischen Produktdatenblatt erreicht haben, werden im Rahmen dieser Service nicht bereitgestellt, repariert oder ausgetauscht.

Bild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen
PSN1010886500ATDE, September, 2022.