

# ATEN CS1316 G2 0X1X16 ANALOGER KVM-SWITCH FÜR HPE SERVER (Q1F46A)

## KVM-Switches



### NEUERUNGEN

- Erweiterte Produktlinie, die Modelle mit 4, 8 und 16 Anschlüssen umfasst, um zusätzliches Serverwachstum bzw. eine breitere Installation in IT-Umgebungen zu unterstützen
- Push-Button-Ports für eine einfache Auswahl des Zielgeräts
- HPE Werksintegrationservices

### ÜBERSICHT

Benötigen Sie Serverzugriff, -management und -steuerung für Desktop- und Rack-Umgebungen unter einem Dach? Der ATEN G2 analoge KVM-Switch der Standardserie für HPE bietet eine kosteneffiziente Lösung. Die Auswahl des Zielgeräts ist mit drei Optionen einfach: Auswahl des Anschlusses per Tastendruck am Switch, per Tastenkombinationen über die Tastatur oder per menügesteuerter Bildschirmanzeige. Dieser Switch verbindet

Unterstützung ermöglicht den Kauf und die Installation über den HPE CTO-Prozess (Configure-to-Order)

- Unterstützung für Tiering-/Kaskadentopologie zur Steuerung von bis zu 256 Geräten über eine einzige KVM-Konsole

Server problemlos mit KVM-Konsolen wie dem HPE LCD8500 1U Konsolenkit für Rackbefestigung oder mit anderen Monitor-, Tastatur- und Mauskonfigurationen. Der ATEN G2 Switch kombiniert die Unterstützung von plattformübergreifenden Betriebssystemen mit einer Auswahl von Modellen mit bis zu 16 Anschlüssen und Tiering-Support für bis zu 256 Geräte. Dieser Switch verfügt über eine zweistufige Kennwortsicherheit, sodass autorisierte Benutzer angeschlossene Geräte anzeigen und steuern können, und unterstützt 4 Benutzerprofile sowie ein Administratorprofil. Alle ATEN G2 KVM-Switch-Modelle werden von HPE Foundation Care Erweiterungen unterstützt, die den Garantie- und Service-Levels des Servers ohne zusätzliche Kosten entsprechen.

## FUNKTIONEN

### **ATEN G2 KVM-Switches eignen sich für die Installation in den meisten IT-Umgebungen**

Ein analoger KVM-Konsolen-Switch von HPE Standard steuert bis zu vier Server und bietet Unterstützung für bis zu drei zusätzliche USB-2.0-Geräte.

Montagezubehör für die einfache Installation in die Racks der HPE G2 Advanced and Enterprise Serie ist im Lieferumfang enthalten.

Zur Bereitstellung des Switches in einer Desktop-Konfiguration sind anbringbare Fußstützen enthalten.

### **ATEN G2 KVM-Switches für HPE unterstützen drei verschiedene Methoden zur Auswahl Ihres Zielgeräts**

Der analoge KVM-Konsolen-Switch von HPE Standard ermöglicht ein unabhängiges Umschalten zwischen PC und Peripheriegeräten.

Die Hotkey-Unterstützung der Tastatur ermöglicht die Auswahl des Zielgeräts, wenn auf den Switch im Rack nicht zugegriffen werden kann.

Eine menügesteuerte mehrsprachige OSD-Funktion (On Screen Display) ermöglicht die Auswahl des Zielgeräts über eine grafische Oberfläche auf dem angeschlossenen Monitor oder der KVM-Konsole.

### **ATEN G2 KVM-Switches für HPE ermöglichen den Zugriff auf bis zu 256 Server über eine einzige KVM-Installation**

Der analoge KVM-Konsolen-Switch von HPE Standard wird mit Schienen für die seitliche Montage geliefert, mit denen die Einheit an der Seite des Gehäuses platzsparend installiert werden kann.

Die Switch-Konnektivität auf einzelne Server wird über Schnittstellenadapter-Kabeloptionen unterstützt, die Server mit USB sowohl mit VGA- als auch mit Display-Port-Videoverbindungen unterstützen.



**ATEN G2 KVM-Switches für HPE bieten Sicherheitsfunktionen, um unberechtigte Benutzer zu verhindern**

ATEN G2 KVM-Switches für HPE verfügen über eine zweistufige Kennwortsicherheit, sodass nur autorisierte Benutzer angeschlossene Geräte anzeigen und steuern können.

ATEN G2 KVM-Switches für HPE unterstützen bis zu vier separate Benutzerprofile und ein Administratorprofil.

**Technische Daten****ATEN CS1316 G2 0x1x16 Analoger KVM-Switch für HPE Server**

<b>Product Number</b>	Q1F46A
<b>Garantie</b>	3 Jahre eingeschränkte Standardgarantie
<b>Produktabmessungen (metrisch)</b>	4,40 x 43,72 x 16,13 cm
<b>Gewicht</b>	2,10 kg



[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  
PSN1012211422CHDE, July, 2022.