



# **HPE 0X1X8 G3 KVM CONSOLE SWITCH (AF651A)**

## **Switch KVM**

### **GAMBARAN UMUM**

Apakah Anda mencari solusi yang sederhana dan intuitif yang memungkinkan Anda untuk mengakses dan mengelola server dalam pusat data Anda? HPE Advanced Analog KVM console switch memungkinkan Anda melihat dan mengelola hingga 256 server rackmount melalui sebuah antarmuka pengguna tunggal. Mereka memanfaatkan antarmuka On-Screen Display (OSD) lokal, yang diakses melalui sebuah konsol rak seperti HPE LCD8500, yang menyediakan menu intuitif untuk mengakses tiap server atau perangkat yang dikelola serial yang terpasang. HPE Advanced Analog KVM console switch mendukung USB Remote Access Key opsional yang memungkinkan Anda untuk melakukan upgrade pada fungsionalitas KVM-melalui-IP, yang menyediakan akses dan manajemen dari jarak jauh melalui On-Board Web Interface (OBWI). Dudukan rak standar pada switch konsol dengan membagi 1U (1,75 inci) ruang rak panel depan dengan konsol rak. Namun, tiap model juga dapat dipasang dengan profil "zero U" dengan memasang pada rel samping rak.

### **FITUR**

#### **Melihat dan Mengelola Hingga 256 Server melalui Antarmuka Pengguna Tunggal**

HPE Advanced Analog KVM switch memanfaatkan sebuah On-Screen Display (OSD) lokal yang menyediakan akses pada informasi terkait sistem seperti nama server, status, data pengujian daya menyala dan menu konfigurasi tertentu.

HPE Advanced Analog KVM switch mendukung USB Remote Access Key opsional yang memungkinkan Anda untuk melakukan upgrade pada fungsionalitas KVM-melalui-IP, yang menyediakan akses dan manajemen dari jarak jauh melalui On-Board Web Interface (OBWI).

HPE Advanced Analog KVM switch menyertakan Programmable Scanning, sebuah utilitas yang memungkinkan Anda mengevaluasi kinerja sistem dengan pemindaian sekuensial pada semua atau salah satu server yang dikelola melalui switch konsol.

### **Model 8-Port and 16-Port dengan opsi multipel instalasi dan koneksi server**

HPE Advanced Analog KVM switch menyertakan hardware dudukan yang mendukung instalasi "Zero U" pada kedua sisi samping dan sisi belakang rak standar TI, menghemat ruang yang berharga dalam rak Anda.

HPE Advanced Analog KVM switch mendukung beragam koneksi server dengan adaptor antarmuka untuk PS/2, USB, dan VT 100 (dukungan konsol serial), dan juga dukungan HPE BladeSystems melalui konektor diagnostik depan.

### **Kemampuan pengelolaan**

Untuk perlindungan terhadap pengguna tidak sah, HPE Advanced Analog KVM switch menyediakan opsi kata sandi.

Memperkenalkan dukungan untuk HPE Location Discovery Service (LDS) dan dukungan Power Discovery Service (PDS) saat tersambung pada sebuah HPE Intelligent Power Distribution Unit (iPDU) dan HPE LCD8500 1U Rackmount Console Kit (membutuhkan HPE Location Discovery Services LCD8500 Kit).

On-Board Web Interface (OBWI) – server web built in yang menyediakan pengelolaan jarak jauh pada KVM.

### **Kami memiliki sebuah Advanced Analog KVM switch yang sesuai untuk kondisi Anda**

HPE Advanced Analog KVM switch dirancang untuk digunakan dengan produk server, penyimpanan dan jaringan HPE.

Anda dapat menggunakan produk rak dan daya HPE dengan peralatan TI non-HPE; namun, saat digunakan dengan Hewlett Packard Enterprise server, Anda mampu untuk mengambil keuntungan pada beragam server dan alat berbasis IP yang digunakan untuk pemeliharaan dan pengelolaan semua peralatan dalam rak.

Jangan menghabiskan anggaran tambahan untuk menambah garansi pada infrastruktur rak dan daya Anda. Layanan operasional HPE Pointnext dibeli untuk perluasan server pada produk infrastruktur rak dan daya kami seperti rak, unit distribusi daya, sistem daya tanpa gangguan, dan switch konsol KVM.

## **Spesifikasi Teknis**

## **HPE 0x1x8 G3 KVM Console Switch**

<b>Product Number</b>	AF651A
<b>Garansi</b>	3/0/0
<b>Dimensi Produk (metrik)</b>	43,8 x 16,51 x 4,36 cm
<b>Berat</b>	2,04 kg



Untuk informasi teknis  
tambahan, opsi dan model  
tersedia, mohon kunjungi  
[QuickSpecs](#)

## HPE POINTNEXT SERVICES

HPE Pointnext Services menggabungkan teknologi dan keahlian untuk membantu Anda memajukan bisnis dan mempersiapkan segalanya ke depannya.

### Operational Services dari HPE Pointnext Services

HPE Pointnext Tech Care memberikan akses cepat ke pakar khusus produk, pengalaman digital berbasis AI, dan panduan teknis umum agar dapat terus menciptakan inovasi. Kami telah mengubah dukungan TI dari awal untuk memberikan jawaban yang lebih cepat dan nilai yang lebih besar. Dengan terus mencari cara yang lebih baik untuk melakukan sesuatu—bukan hanya memperbaiki kerusakan—HPE Pointnext Tech Care membantu Anda berfokus pada upaya mencapai tujuan bisnis.

HPE Pointnext Complete Care adalah layanan lingkungan TI edge-to-cloud modular yang menerapkan pendekatan menyeluruh untuk mengoptimalkan seluruh lingkungan TI Anda, serta mencapai hasil TI dan tujuan bisnis yang disepakati melalui pengalaman yang dipersonalisasi dan berpusat pada pelanggan. Semua layanan diberikan oleh tim HPE Pointnext Expert yang ditugaskan.

**HPE Integration and Performance Services** membantu Anda menyesuaikan pengalaman di setiap tahap siklus hidup produk dengan menu layanan berdasarkan kebutuhan individu, beban kerja, dan teknologi.

- Berikan saran, buat desain, dan lakukan transformasi
- Terapkan
- Integrasi dan migrasi
- Operasikan dan tingkatkan
- Jasa Keuangan
- Layanan Manajemen HPE GreenLake
- Hentikan penggunaan dan bersihkan
- Pelatihan TI dan pengembangan personel

### Layanan terkait lainnya

HPE Education Services menyediakan berbagai layanan lengkap untuk mendukung staf Anda saat mereka memperluas keterampilan yang diperlukan untuk transformasi digital. Tanyakan kepada Perwakilan Penjualan atau Mitra Saluran Resmi HPE Anda untuk mengetahui pilihan pertanyaan tambahan dan opsi dukungan,

**Penyimpanan Saat Media Rusak** bersifat opsional dan dapat digunakan untuk mempertahankan Disk atau SSD/Flash Drive yang memenuhi syarat yang diganti oleh HPE karena kegagalan fungsi.

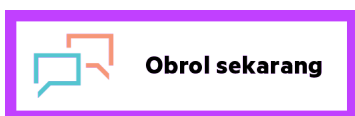
## HPE GREENLAKE

HPE GreenLake adalah penawaran TI sebagai layanan yang terdepan di pasar HPE yang menghadirkan pengalaman cloud ke aplikasi dan data di mana saja – pusat data, multi-cloud, dan edge – dengan satu model operasi terpadu. HPE GreenLake memberikan layanan cloud publik dan infrastruktur untuk beban kerja di tempat, yang terkelola sepenuhnya dalam model pembayaran per penggunaan.

Jika Anda mencari lebih banyak layanan, seperti **solusi pembiayaan TI**, silakan [jelajahi di sini](#).

Buat keputusan pembelian yang tepat.  
Hubungi spesialis presale kami.

[Temukan mitra](#)



 **Bagikan sekarang**

 **Dapatkan pembaruan**

  
**Hewlett Packard  
Enterprise**

© Copyright 2022 Hewlett Packard Enterprise Development LP. Informasi yang tercantum di sini dapat berubah tanpa pemberitahuan. Satu-satunya jaminan untuk produk dan layanan Hewlett Packard Enterprise ditetapkan dalam pernyataan jaminan tertulis yang menyertai produk dan layanan tersebut. Tidak ada bagian dari dokumen ini yang dapat ditafsirkan sebagai pernyataan jaminan tambahan. Hewlett Packard Enterprise tidak bertanggung jawab atas kesalahan atau kelalaian teknis maupun editorial yang terdapat dalam dokumen ini.

Suku Cadang dan Bahan: HPE akan menyediakan suku cadang dan bahan pengganti yang didukung HPE yang diperlukan untuk memelihara hardware yang tercakup.

Suku cadang dan komponen yang telah mencapai masa pakai maksimum yang didukung dan/atau batasan penggunaan maksimum sebagaimana tercantum dalam buku petunjuk pengoperasian pabrik, spesifikasi cepat produk, atau lembar data produk teknis tidak akan disediakan, diperbaiki, atau diganti sebagai bagian dari layanan ini.

Gambar bisa berbeda dari produk aktual  
[PSN6900302IDID](#), October, 2022.