

KVM analogico HPE Advanced

Switch KVM



Panoramica

Sei alla ricerca di una soluzione semplice e intuitiva che ti permetta di accedere ai server presenti nel data center e di gestirli? Gli switch per console KVM analogici HPE Advanced consentono di visualizzare e gestire fino a 256 server con montaggio su rack tramite un'unica interfaccia utente. Utilizzano un'interfaccia OSD (On-Screen Display) locale, accessibile tramite una console rack, ad esempio HPE LCD8500, che mette a disposizione menu intuitivi per accedere a ciascun server collegato o dispositivo seriale gestito. Gli switch per console KVM analogici HPE Advanced supportano una chiave di accesso remoto USB che consente di eseguire l'aggiornamento alla funzionalità KVM su IP, garantendo l'accesso e la gestione remoti tramite l'interfaccia OBWI (On-Board Web Interface). L'installazione su rack standard degli switch per console condivide 1U (1,75 pollici) di spazio del rack integrato al pannello frontale con la console rack. Tuttavia, ciascun modello può essere montato anche con un profilo "zero U", sulle guide laterali del rack.

Caratteristiche

Visualizzate e gestite fino a 256 server tramite un'unica interfaccia utente

Gli switch KVM analogici HPE Advanced utilizzano un'interfaccia OSD (On-Screen Display) locale che consente di accedere alle informazioni relative al sistema, quali nome, stato, dati del test di avvio e menu di configurazione del server selezionato.

Gli switch KVM analogici HPE Advanced supportano una chiave di accesso remoto USB opzionale che consente di eseguire l'aggiornamento alla funzionalità KVM su IP, garantendo l'accesso e la gestione remoti tramite l'interfaccia OBWI (On-Board Web Interface).

Gli switch KVM analogici HPE Advanced includono Programmable Scanning, utility che consente di valutare le prestazioni del sistema mediante la scansione in sequenza di alcuni o di tutti i server gestiti tramite lo switch della console.

Modelli a 8 e 16 porte con più opzioni di installazione e connessione server

Gli switch KVM analogici HPE Advanced includono accessori per il montaggio che supportano installazioni "Zero U" sia sul lato esterno che sul lato posteriore dei rack IT standard, consentendo un notevole risparmio di spazio all'interno dei rack.

Gli switch KVM analogici HPE Advanced supportano un'ampia gamma di connessioni server con schede di interfaccia per PS/2, USB e VT 100 (supporto per console seriale), oltre al supporto per HPE BladeSystem mediante il connettore di diagnostica frontale.

Gestibilità

Per proteggere il dispositivo dagli accessi non autorizzati, gli switch KVM analogici HPE Advanced offrono un'opzione password.

Funzionalità di supporto per HPE Location Discovery Services (LDS) e Power Discovery Services (PDS) quando collegati a un'unità di distribuzione intelligente dell'alimentazione (iPDU) e kit console per montaggio su rack HPE LCD8500 1U (Kit HPE Location Discovery Services LCD8500 obbligatorio).

Interfaccia OBWI (On-Board Web Interface): server Web integrato per la gestione remota dello switch KVM.

Possediamo uno switch KVM analogico avanzato ideale per il vostro ambiente

Gli switch KVM analogici HPE Advanced sono progettati per l'utilizzo con prodotti server, di storage e di rete HPE.

È possibile usare rack e prodotti di alimentazione HPE con sistemi IT non HPE; tuttavia, in caso di utilizzo con server Hewlett Packard Enterprise, potrete sfruttare numerosi strumenti basati su server e IP per la manutenzione e la gestione di tutta l'apparecchiatura del rack.

Non investire altro budget in estensioni di garanzia per l'infrastruttura rack e di alimentazione. I servizi operativi HPE Pointnext acquistati per i server coprono anche i prodotti per l'infrastruttura rack e di alimentazione tra cui rack, unità di distribuzione dell'alimentazione, gruppi di continuità e switch per console KVM.



Specifiche tecniche**KVM analogico HPE Advanced**

Garanzia	3/0/0
Tensione di input	da 100 a 240 V CA
Alimentazione	20 W max
Numero delle porte server	8 o 16
Cavo CAT5	Sì
Numero di server, massimo	256
Numero di utenti simultanei, massimo	1 o 2, a seconda del modello
Supporto per livelli	Sì



[Per ulteriori informazioni tecniche, modelli e opzioni disponibili, fare riferimento al QuickSpecs](#)

HPE Pointnext Services

HPE Pointnext Services combina tecnologia e competenze per contribuire al successo della vostra azienda e portarla nel futuro.

Operational Services di HPE Pointnext Services

[HPE Pointnext Tech Care](#) consente di contattare rapidamente gli esperti del prodotto e offre un rapido accesso all'esperienza digitale basata su IA e alle indicazioni di carattere tecnico che contribuiscono all'innovazione costante. Abbiamo riformulato completamente il supporto IT per fornire risposte più rapide e maggior valore. HPE Pointnext Tech Care vi consente di dedicare tutta l'attenzione al raggiungimento degli obiettivi aziendali, attraverso la ricerca continua di migliori modalità operative, anziché limitarvi alla semplice risoluzione dei problemi.

[HPE Pointnext Complete Care](#) è un servizio modulare per l'ambiente IT dall'edge al cloud che offre un approccio olistico volto all'ottimizzazione dell'intero ambiente IT e al raggiungimento degli obiettivi aziendali e dei risultati IT concordati tramite un'esperienza personalizzata incentrata sul cliente. Questo servizio viene erogato da un team dedicato di esperti HPE Pointnext Services.

HPE Integration and Performance Services consentono di personalizzare l'esperienza in qualsiasi fase del ciclo di vita del prodotto grazie a una gamma di servizi basati sulle esigenze individuali, sui carichi di lavoro e sulle tecnologie.

- Consulenza, progettazione e trasformazione
- Distribuzione
- Integrazione e migrazione
- Operatività e miglioramento
- Financial Services
- GreenLake Management Services
- Ritiro e sanitizzazione
- Formazione IT e sviluppo personale

Altri servizi correlati

[HPE Education Services](#): una gamma completa di servizi che supporta il personale nell'ampliamento delle competenze richieste per la trasformazione digitale. Per domande e opzioni di supporto, consultare l'agente HPE o il partner di canale autorizzato di fiducia.

Il servizio **Trattenimento dei supporti difettosi** opzionale consente di trattenere le unità disco o le unità SSD/flash idonee sostituite da HPE a causa di un malfunzionamento.

HPE GreenLake

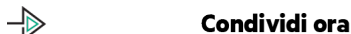
[HPE GreenLake](#) è l'offerta IT as a service leader di mercato di HPE che offre i vantaggi del cloud a livello di dati e applicazioni in qualsiasi luogo (data center, multicloud ed edge) con un unico modello operativo. HPE GreenLake fornisce servizi di cloud pubblico e infrastrutture per i carichi di lavoro on-premise interamente gestiti secondo un modello con pagamento in base all'uso.

Ulteriori informazioni relativi ad altri servizi, come le **soluzioni di finanziamento IT**, [sono disponibili qui](#).

Esplora **HPE GreenLake**

Prendi la decisione d'acquisto giusta. Contatta i nostri specialisti della prevendita.

[Trovate un partner](#)




**Hewlett Packard
Enterprise**

© Copyright 2023 Hewlett Packard Enterprise Development LP. Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifiche senza preavviso. Le uniche garanzie per i servizi e i prodotti Hewlett Packard Enterprise sono quelle espressamente indicate nelle dichiarazioni di garanzia che accompagnano tali prodotti e servizi. Nessuna affermazione contenuta nel presente documento può essere ritenuta un'estensione di tale garanzia. Hewlett Packard Enterprise declina ogni responsabilità per eventuali omissioni ed errori tecnici o editoriali contenuti nel presente documento.

Parti e materiali: HPE fornirà i componenti sostitutivi e i materiali supportati da HPE necessari alla manutenzione dell'hardware coperto dal servizio.

Le parti e i componenti che raggiungono la durata massima di vita supportata e/o il limite massimo di utilizzo come indicato nel manuale d'uso, nelle specifiche rapide del prodotto o nella scheda tecnica del produttore, non verranno forniti, riparati o sostituiti come parte di questi servizi.

È possibile che l'immagine sia diversa dal prodotto
[PSN1010886500IT](#), marzo, 2023.