



Hpe ilo adv 1-svr incl 1yr ts u sw



Codice	CK403358
EAN	0884420593546
Marca	HP
Part number	512485-B21
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.075
Volume (cm³)	116

La licenza comprende una suite completa di funzionalità di gestione dei server HPE iLO in grado di offrire agli utenti sicurezza avanzata, maggiore efficienza e gestione semplificata dei server. La funzionalità di Integrated Remote Console attivata da questa licenza consente di agire sui server da qualsiasi postazione e in qualunque momento, incrementando la produttività. La licenza abilita inoltre funzionalità di sicurezza di alto livello offerte dai server HPE ProLiant come integrazione di directory e autenticazione a 2 fattori a complemento delle funzioni di sicurezza incluse nell'offerta server di base. Questa licenza abilita tutte le capacità di gestione di gruppo fornite dalla funzionalità iLO Federation. HPE iLO Advanced è disponibile per server HPE ProLiant, HPE Apollo e HPE Edgeline. I moduli HPE Synergy Compute includono le funzionalità di iLO Advanced, senza alcuna licenza aggiuntiva.

Features Sofisticata amministrazione server in remoto HPE iLO Advanced fornisce una console remota integrata con tastiera e mouse virtuali per ridurre significativamente i costi associati a viaggi e tempi di inattività non pianificati. Supporta funzionalità di collaborazione globale del team fino a sei console. Registrazione su console e riproduzione dell'attività di amministrazione del server. Virtual Media e cartelle per la semplificazione della configurazione del server. Risparmio di energia con cronologia e capping dinamico di 24 ore per il monitoraggio dello stato e controllo

dell'alimentazione e della temperatura. Funzionalità di sicurezza avanzate Transizione senza paragoni e rilevamento di manomissione negli endpoint. Supporto per tutte le funzionalità di iLO Advanced Premium Security Edition. HPE iLO Advanced fornisce l'autenticazione del servizio di directory che consente di ereditare le policy utente-password da una directory senza la necessità di aggiornare l'impostazione di utente-password in ciascun server. Scheda Common Access Card (CAC)/Personal Identity Verification (PIV) basata su autenticazione a 2 fattori (disponibile su portfolio Server HPE Gen10 e successivi). L'autenticazione Kerberos fornisce doppia autenticazione, consentendo agli utenti di eseguire l'accesso una sola volta e passare da un server all'altro. Prestazioni ottimizzate HPE iLO Advanced offre accesso alla tecnologia di Jitter Smoothing brevettata da Hewlett Packard Enterprise per offrire miglioramenti significativi delle prestazioni e risparmi effettivi e realizzare un ambiente server più intelligente. Workload Performance Advisor, grazie a un metodo semplice per ottenere le massime prestazioni dal server, fornisce consigli sulle corrette impostazioni dei parametri del BIOS.La modulazione della frequenza (Jitter Smoothing) mitiga le fluttuazioni di frequenza del processore per assicurare minore latenza, prestazioni più deterministiche e, in alcuni casi, un miglioramento del throughput generale in termini di carico di lavoro superiore a quanto possibile con la sola modalità Turbo Boost [1].Gestione del server semplificata con scalabilità e gestione di gruppo incorporata con iLO FederationHPE iLO Advanced integra Group Virtual Media, che offre la possibilità di replicare lo stesso script media nell'ambito di un gruppo iLO Federation. Il controllo dell'alimentazione di gruppo consente di attivare e disattivare numerosi server con un solo clic.La limitazione del consumo energetico di gruppo consente di condividere il consumo di energia in un gruppo di server.L'attivazione della licenza di gruppo consente un'implementazione più rapida delle licenze iLO.Console remota HTML5 per iLO

SPECIFICHE	
Tipo	backoffice server suite
Marca	HP

REQUISITI MINIMI		
Velocità di clock a 32 bit	0 GHz	
Velocità di clock a 64 bit	0 GHz	
RAM	0 Gb	
Spazio libero su Disco	0 Mb	
Connessione internet	No	
Browser	Nessuno	
Lettore ottico	DVD	
Connessioni	nessuna	
FUNZIONALITÀ GENERALI		
Cambio di memoria a caldo	No	
Failover Cluster (nodi)	Non supportato	
Max connessioni RRAS	non supportato (Remote Routing Access Service)	
Max connessioni IAS	non supportato (Internet Authentication Service)	
Remote Desktop Services Gateway	non supportato (ex Terminal Services)	

Sincronizzazione memoria con tolleranza d errore	No	
Cross-File Replication (DFS-R)	No	
Diritti utilizzo immagine virtuale	Non supportato	
CUSTOMER SERVICE		
Supporto Gratuito	Si	
Supporto a pagamento	Si	
TRIAL		
Versione trial	No	