SW MS HPE WIN SERVER 2025 STD 4CORE AGGIUNTIVI ROK EU 32G SPAZIO HDD



SW MS HPE WIN SERVER 2025 STD 4CORE AGGIUNTIVI ROK EU 32G SPAZIO HDD

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo

Prezzo di vendita402,23 €

Sconto

Fai una domanda su questo prodotto

Produttore<u>HP ENTERPRISE</u>

Descrizione

Le minacce alla sicurezza in continua evoluzione, i problemi di prestazioni e gli ambienti ibridi complessi rendono più difficile la scalabilità e l'innovazione nella tua organizzazione? Microsoft Windows Server 2025 protegge e ottimizza la tua infrastruttura garantendo al contempo la predisposizione per il futuro e l'agilità del business. La versione più recente del sistema operativo Microsoft si basa sulla sicurezza di comprovata efficacia per il business e sulle funzionalità ibride, introducendo prestazioni avanzate per i carichi di lavoro a uso intensivo di elaborazione nel machine learning e nell'intelligenza artificiale. Ottimizzato per i casi d'uso cloud e on-premise, Microsoft Windows Server 2025 offre integrazione di livello superiore con Microsoft Azure Arc per ottimizzare il tuo ambiente ibrido, multicloud ed edge IT. In combinazione con i server HPE, Microsoft Windows Server 2025 dimostra realmente tutte le sue potenzialità ottimizzando le prestazioni e l'affidabilità, raggiungendo i seguenti obiettivi: integrazione di hardware e software ottimizzata, prestazioni efficienza e sicurezza di livello superiore.

Punto di supporto delle novità:

Hot patch: Aggiornamenti della sicurezza senza alcun riavvio (disponibili per i server abilitati per Azure Arc) e sicurezza multilivello; tecnologia server Secured Core: Trusted Platform Module 2.0 e System Guard.

Active Directory (AD): Il supporto LDAP per TLS 1.3 contribuisce a rimuovere gli algoritmi di crittografia obsoleti; supporto Kerberos per AES SHA256/384; aumento di 32.000 pagine per i nuovi controller di dominio; modalità RootDSE aggiuntiva.

WAC per gestione server ibridi e on-premise; estensione container in WAC; dimensioni ridotte della base container core WS; semplificazione della containerizzazione della applicazioni .NET, ASP.Net, Web Deploy e MSI.

Hyper-V: Il partizionamento della GPU (GPU-P) consente di condividere una GPU in più macchine virtuali (VM); supporto per la migrazione in tempo reale e failover clustering; scalabilità delle VM: Supporto per 240 TB di RAM; supporto per 2048 LP.

Storage Migration Services: NVMe ottimizzato; utilizzo della CPU ridotto; miglioramenti dello storage software-defined: Deduplicazione e compressione ottimizzate per Resilient File System (ReFS).

Gestione coerente degli ambienti server ibridi, migrazione dello storage, informazioni di sistema, protezione delle VM, sincronizzazione dei file server e autenticazione Active Directory avanzata.