

# HP Enterprise Intelligent Management Center Branch System Lizenz 50 zusätzliche Knoten ESD

<b>Artikelnummer</b>	992968592
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Die intelligente komponentenbasierte Architektur von HPE Intelligent Management Center (IMC) Branch Intelligent Management System (BIMS) stellt eine leistungsfähige Unterstützung für Serviceoperationen bereit. Das Ergebnis: hohe Zuverlässigkeit, Skalierbarkeit, Flexibilität und Rentabilität der IP-Investitionen. Basierend auf dem TR-069 Protokoll bietet IMC BIMS Funktionen für die Verwaltung von Ressourcen, Konfigurationen, Services, Warnungen, Gruppen und Berechtigungen. Die Software ermöglicht die ferne CPE-Verwaltung (Customer Premise Equipment) im WAN.

- **Verwaltung dynamischer IP-Geräte**  
BIMS verwendet die Seriennummer anstelle der IP-Adresse, um ein Gerät zu identifizieren.
- **Verwaltung von Geräten in privaten Netzwerken**  
BIMS verwendet HTTP, um mit dem Gerät zu kommunizieren, und die Sitzung wird von dem Gerät eingeleitet, sodass BIMS das Gerät über NAT verwalten kann.
- **Zero-Touch-Konfiguration**  
Die Zero-Konfiguration erleichtert die Verwaltung. - Aufzeichnung der Upgrade-Historie der Geräte.
- **Umfangreiche Geräteverwaltung**  
BIMS unterstützt verteilte Architekturen. Die ACS-Komponente von BIMS kann auf mehrere Server verteilt werden und jedes ACS kann einen Teil der Geräte verwalten.
- **Mehr Sicherheit**  
BIMS kann HTTPS verwenden, um mit Geräten zu kommunizieren oder Dateien an Geräte zu übertragen, dies ist sicherer als TFTP, FTP oder Telnet.
- **Einfaches Batch-Upgrade von Gerätekonfigurationen**  
BIMS automatisiert das Batch-Update oder -Upgrade von Konfigurationsdateien und Betriebssystem-Softwareimages für Netzwerkgeräte; dies ist besonders praktisch, wenn die Konfiguration von zahlreichen ähnlich konfigurierten Geräten aktualisiert werden muss. BIMS automatisiert die vielen zeitraubenden Schritte des Aktualisierungsprozesses und reduziert gleichzeitig seine Komplexität und damit die Fehleranfälligkeit.

## Produkteigenschaften

<b>Anzahl Lizenzen</b>	50 zusätzliche Knoten
<b>Lizenzkategorie</b>	Lizenz
<b>Lizenztyp</b>	Lizenz

## Weitere Bilder

