

# Ruckus SmartZone URL Filtering Abonnement-Lizenz 1 Jahr 1 Access Point für 100

<b>Artikelnummer</b>	999843095
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



COMMSCOPE®  
RUCKUS®

## Produktbeschreibung

Ruckus SmartZone Netzwerk-Controller vereinfachen die Komplexität der Skalierung und Verwaltung von kabelgebundenen Switches und drahtlosen Zugangspunkten über eine gemeinsame Schnittstelle, um neben allgemeinen Unternehmensnetzwerken auch Private-Cloud-Network-as-a-Service-Angebote (NaaS) zu unterstützen. Alle physischen und virtuellen SmartZone-Appliances unterstützen Netzwerkkonfiguration, Überwachung, Bereitstellung, Erkennung, Planung, Fehlerbehebung, Leistungsmanagement, Sicherheit und Berichterstattung. Die benutzerfreundliche Weboberfläche von SmartZone bietet Netzwerksichtbarkeit vom Wireless Edge bis zum Netzwerkkern und ermöglicht es IT-Administratoren, alltägliche Verwaltungsaufgaben auszuführen, Probleme mit der Benutzerbindung zu beheben und Benutzer- und Anwendungsrichtlinien zu definieren und zu überwachen, ohne dass dafür fortgeschrittene Netzwerkkennnisse und CLI-Kennnisse erforderlich sind.

- **Einfaches Hosten von wettbewerbsfähigen verwalteten Serviceangeboten**  
Optionen für Multi/Tiered Tenant, Tenant/Sub-Tenant-Segmentierung und virtuelle/physische Netzwerk-Controller unterstützen anspruchsvolle Network-as-a-Service-Angebote mit komplexen Service-Levels.
- **Netzwerke nach Bedarf skalieren**  
Mit Virtual SmartZone können Kunden private Clouds auf AWS Cloud, Azure Cloud und Google Cloud Platform bereitstellen, wodurch die Vorabkosten minimiert und die Flexibilität bei der Bereitstellung und Skalierung maximiert werden.
- **Stärkung der Netzwerkausfallsicherheit**  
SmartZone schützt vor katastrophalen Ausfällen, indem es Intra-Cluster- und Inter-Cluster-Failover mit geografischer Redundanz und aktiven/aktiven Clustern bietet, die eine höhere Verfügbarkeit als Hot-Standby bieten.
- **Personalisierte Dashboards für Mieter**  
Umfassende APIs erleichtern Drittanbieteranwendungen die Bereitstellung, Konfiguration und Überwachung von Access Points und Switches. Erstellen Sie markenspezifische und angepasste Dashboards für Tenant-Administratoren.
- **Automatisierte Netzwerkerkennung und -provisionierung**  
Die automatische Erkennung und Konfiguration von APs und Switches reduziert den Aufwand für die Verwaltung und beschleunigt die Bereitstellung mithilfe vordefinierter Regeln.
- **Wachstumsabhängige Kosten**  
Jeder SmartZone-Netzwerk-Controller kann je nach Modell bis zu 10.000 Access Points, 150.000 Clients und einen Durchsatz von bis zu 20 Gbit/s verwalten. Mit unbefristeten, migrierbaren und Pro-AP/Perswitch-Lizenzen erzielen Sie eine bessere Rendite für Ihre Investition.
- **Beschleunigen Sie die Fehlerbehebung**  
Mit Visual Connection Diagnostics kann die IT-Abteilung die Fehlersuche und Problemlösung bei Wireless-Clients beschleunigen und vereinfachen. Mit den Dashboard-Metriken von SmartZone kann die IT-Abteilung außerdem Netzwerkdefekte schneller erkennen und darauf reagieren.
- **Ermöglichen Sie Wi-Fi-Roaming der nächsten Generation**  
Verwalten Sie Hotspot- und Wi-Fi-Roaming zwischen eigenen und fremden Netzwerken mit HotSpot 2.0 Release 3, RadSec-Sicherheit und Google Orion-Unterstützung.
- **Genießen Sie zusätzliche erweiterte Funktionen**  
SmartZone unterstützt außerdem konvergentes drahtloses Management, Content-Filterung, Erkennung und Eindämmung von Rogue-APs, Client-Lastausgleich, Airtime Fairness, Onboarding von Gästen, kapazitätsbasierte Zugangskontrolle und mehr.

## Weitere Bilder

