

# CommScope Ruckus T350 Series T350se Accesspoint Wi-Fi 6 2,4 GHz 5 Wand-/Säulen/Oberflächenmontage

**Artikelnummer** 999858532

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Die Anwender moderner Wi-Fi-Geräte erwarten eine zuverlässige Verbindung - überall und jederzeit. In überfüllten Außenbereichen mit Tausenden von Benutzern und ständigem HF-Rauschen werden sie jedoch oft enttäuscht von schlechter Abdeckung, unterbrochenen Verbindungen und verminderten Datenraten. Diese unangenehmen Wi-Fi-Erfahrungen können leicht zu negativen Wahrnehmungen des Standorts und des Dienstleisters führen, was wiederum Geschäftseinbußen zur Folge hat. Die Qualität der Netzwerkerfahrung wird zum "Lackmustest" für Akzeptanz oder Ablehnung.

Als Marktführer für Wi-Fi-Implementierungen im Außenbereich weiß RUCKUS, dass eine AP-Lösung nicht jede erdenkliche Herausforderung von vielfältigen und komplexen Outdoor-Anforderungen erfüllen kann. Aus diesem Grund ist die T350 Wi-Fi 6-Serie von RUCKUS mit mehr Vielfalt konzipiert als jeder andere AP für den Außenbereich auf dem heutigen Markt. Die Serie T350 ist entweder mit internen Rundstrahlantennen oder mit internen High-Gain-Richtantennenmodellen erhältlich und nutzt patentierte Antennenoptimierungs- und Rauschunterdrückungstechnologien von RUCKUS, um den Durchsatz und die Verbindungszuverlässigkeit zu verbessern und jedem verbundenen Client die branchenführende Wi-Fi 6-Performance zu bieten. Gleichzeitig ist die Serie T350 für eine schnelle und einfache Installation mit einem ultraleichten, flachen Gehäuse mit IP-67-Einstufung konzipiert, das auch den anspruchsvollsten Außenbedingungen standhält.

Bei RUCKUS, dass AP-Anwendungen im Außenbereich eine besondere Herausforderung hinsichtlich Installation und Wartung darstellen. Deshalb werden bei RUCKUS-APs im Außenbereich eine Vielzahl von Technologien wie SmartMesh eingesetzt, die den Einsatz von APs im Außenbereich vereinfachen.

Die RUCKUS-Serie T350 ist ideal für öffentliche Orte im Außenbereich mit hohem Publikumsaufkommen wie Flughäfen, Kongress- und Messezentren, Einkaufszentren, Kaufhäuser, Smart Citys und sonstige Umgebungen mit hoher Benutzerdichte geeignet. Durch die Bereitstellung eines erstklassigen Wi-Fi-Erlebnisses für jeden Benutzer in Außenumgebungen mit hoher Benutzerdichte können die Betreiber von Einrichtungen die Zufriedenheit und Treue der Kunden verbessern, die Arten von drahtlosen Anwendungsdiensten bereitstellen und die Einnahmen steigern.

- **Einfachheit**

RUCKUS-APs für den Außenbereich vereinfachen die Bereitstellung von Wi-Fi-Implementierungen durch One-Touch-Technologien wie SmartMesh.

- **Beeindruckende Wi-Fi-Leistung**

Vergrößert die Abdeckung durch die patentierte adaptive Antennentechnologie BeamFlex+, während Interferenzen durch die Verwendung von bis zu 64 direkionalen Antennenmustern abgeschwächt werden.

- **Überragendes Wi-Fi im Außenbereich**

Erleben Sie leistungsstarkes Wi-Fi im Außenbereich mit IP-67-Wetterschutz.

- **Zahlreiche Verwaltungsoptionen**

Verwalten Sie die Serie T350 mit physischen oder virtuellen Controller-Appliances.

- **Versorgt mehr Geräte**

Verbinden Sie mehr Geräte parallel mit zwei MU-MIMO-Spatial-Streams und gleichzeitigen 2,4-/5-GHz Dual-Band-Funkgeräten, während Sie außerdem die Leistung von nicht 11ax-fähigen Geräten verbessern.

- **Automatisieren des optimalen Durchsatzes**

Die dynamische Kanalverwaltungstechnologie ChannelFly nutzt maschinelles Lernen, um automatisch die am wenigsten ausgelasteten Kanäle zu finden. Sie erhalten stets den höchsten Durchsatz, den das Band unterstützt.

- **Mehr als Wi-Fi**

Unterstützen Sie Dienste über Wi-Fi hinaus - mit der IoT-Suite von RUCKUS, der Sicherheits- und Onboarding-Software Cloudpath, der Software für die Wi-Fi-Lokalisierung SPoT und der Netzwerkanalyse SCI.

## Weitere Bilder

