



## Funktionsmerkmale

Der schlanke und elegante Orbi Pro Deckensatellit vergrößert die Reichweite Ihres Orbi Pro WLAN-Systems um bis zu 175 Quadratmeter mit leistungsstarkem AC3000-WLAN.

Besseres WLAN für Unternehmen. Überall.



### Kabellose Installation

Es ist nicht erforderlich, Netzkabel zu verlegen. Montieren Sie den Orbi Pro Deckensatelliten, stecken Sie das Netzkabel in die Steckdose und er verbindet sich automatisch mit dem Orbi Pro Router.



### Wächst mit der Umgebung mit

Jeder zusätzliche Orbi Pro Deckensatellit erweitert Ihre leistungsstarke WLAN-Versorgung um bis zu 175 Quadratmeter.



### Blitzschnelles 3-Gigabit-AC-WLAN

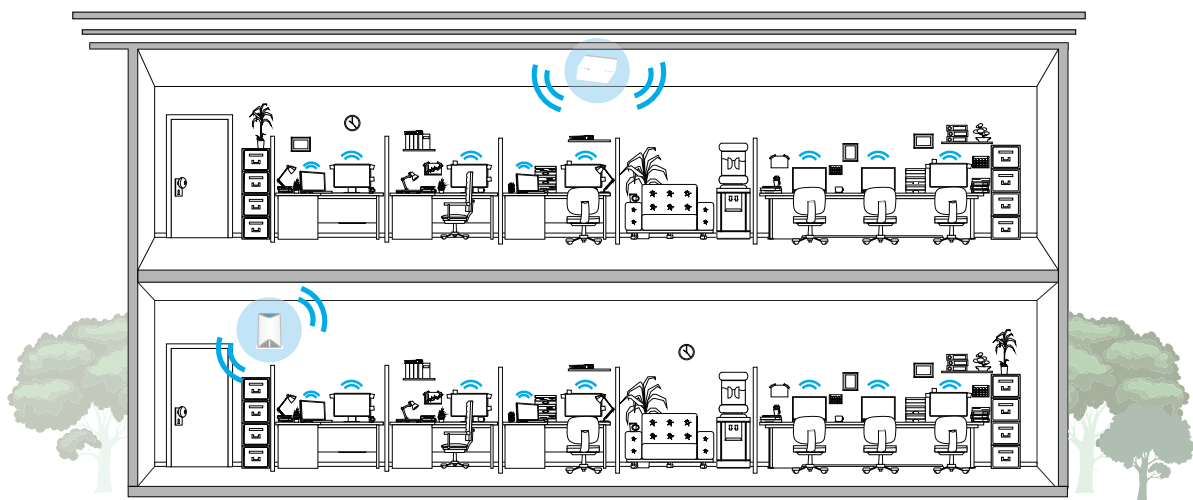
Zuverlässiges und leistungsstarkes AC3000-WLAN, das gleichzeitige Verbindungen für bis zu 40 Benutzer ermöglicht (MU-MIMO).



### Kabelgebundene Option mit PoE

Optionale kabelgebundene Installation mit PoE für einfachere Platzierung und Leistung.<sup>3</sup>

Erweitern Sie Ihre bestehende Orbi Pro WLAN-Abdeckung<sup>2</sup> um 175 Quadratmeter mit dem schlanke und eleganten Deckensatelliten.



Ideal auch für große Flächen wie Lagerhallen, Campingplätze und andere Großanlagen.

<sup>2</sup> Nur kompatibel mit dem Orbi Pro AC3000 Tri-Band WLAN-System.

<sup>3</sup> PoE-Injektoren oder PoE-Switch nicht enthalten.

## Technische Daten

### Lieferumfang

- 1 x Orbi Pro AC3000-Satellit (SRC60)
- 1 x Wandhalterung mit Schrauben
- 1 x Deckenhalterung mit Schrauben
- 1 x Netzteil (12 V / 2,5 A)
- Installationsanleitung

### Was ist erforderlich zur Inbetriebnahme von Orbi?

- Orbi Pro Router (SRR60) oder Orbi Pro Router und Satellit (SRK60) – SEPARAT ERHÄLTLICH
- Schnelle Internetverbindung
- Anschluss an bestehendes Modem oder Gateway

### Maße und Gewicht

- Maße: 267,15 x 238,59 x 40,72 mm
- Gewicht: 863 g

Der Orbi Pro Satellit unterstützt keine Orbi Home WLAN-System-Router und kann auch nicht mit Orbi Home WLAN-System-Routern kombiniert werden.

### Technische Spezifikationen

- Orbi AC3000-Satellit (1.733 + 866 + 400 Mbit/s)<sup>†</sup>
- Simultanes Tri-Band-WLAN
  - Frequenz 1: IEEE® 802.11b/g/n 2,4-GHz-256QAM-Unterstützung
  - Frequenz 2: IEEE® 802.11a/n/ac 5-GHz-256QAM-Unterstützung
  - Frequenz 3: IEEE® 802.11a/n/ac 5-GHz-256QAM-Unterstützung
- Sechs Hochleistungsantennen mit Hochleistungsverstärker
- Implizites/explicites Beamforming für 2,4- und 5-GHz-Bänder (1.733 + 866 + 400 Mbit/s)<sup>†</sup>
- MU-MIMO-fähig für gleichzeitiges Daten-Streaming auf mehrere Geräte
- Zwei 10/100/1000-Mbit/s-Gigabit-LAN-Ethernet-Ports, in LAG-Konfiguration nutzbar

### Sicherheit

- WPA/WPA2-PSK-Unterstützung
- Drei Wireless-Netzwerke, jeweils für:
  - Administratorgeräte
  - Mitarbeitergeräte
  - Gastgeräte via Captive-Portal
- Einfach einzurichtendes Gast-WLAN-Netzwerk für sicheren Internetzugang
- Gast-Netzwerkgeräten wird Zugang zu Administrator-Netzwerkgeräten verweigert

### Garantie

- 5 Jahre NETGEAR Garantie

**24/7**

### TECHNISCHER SUPPORT

90 Tage kostenloser technischer Support<sup>1</sup>  
[netgear.de/support/default.aspx](http://netgear.de/support/default.aspx)



Der Orbi Pro Satellit unterstützt keine Orbi Home WLAN-System-Router und kann mit diesen Routern nicht kombiniert werden.

### Orbi Pro Deckensatellit (SRC60)

\*Orbi Pro Router erforderlich (separat erhältlich).

Dieses Produkt wird mit einer beschränkten Garantie ausgeliefert, die nur gültig ist, wenn das Produkt bei einem autorisierten NETGEAR Händler erworben wurde.

<sup>1</sup> 90 Tage kostenloser technischer Support nach dem Kauf bei einem autorisierten NETGEAR Händler.

<sup>†</sup> Maximale Wireless-Signalrate, abgeleitet aus den Spezifikationen des IEEE-Standards 802.11. Netzbedingungen und Umgebungsfaktoren, einschließlich des Volumens des Netzverkehrs, der Gebäudekonstruktion und des Netzwerk-Overheads können die tatsächliche Datendurchsatzrate und die WLAN-Abdeckung verringern.

Informationen zur Einhaltung gesetzlicher Vorschriften finden Sie unter: [NETGEAR.com/about/regulatory](http://NETGEAR.com/about/regulatory)

NETGEAR, das NETGEAR Logo und Orbi sind Marken von NETGEAR, Inc. Alle anderen hierin erwähnten Marken dienen nur zu Referenzzwecken. ©2019 NETGEAR, Inc.