

Orbi Pro – AC3000-Tri-Band-Deckensatellit*

Datenblatt

SRC60



Funktionsmerkmale

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

Besseres Mesh-WLAN für Unternehmen. Überall.



Kabellose Installation

Es ist nicht erforderlich, Netzwerkkabel 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 Mesh-WLAN-Versorgung um bis zu 175 Quadratmeter.



Blitzschnelles 3-Gigabit-AC-Mesh-WLAN

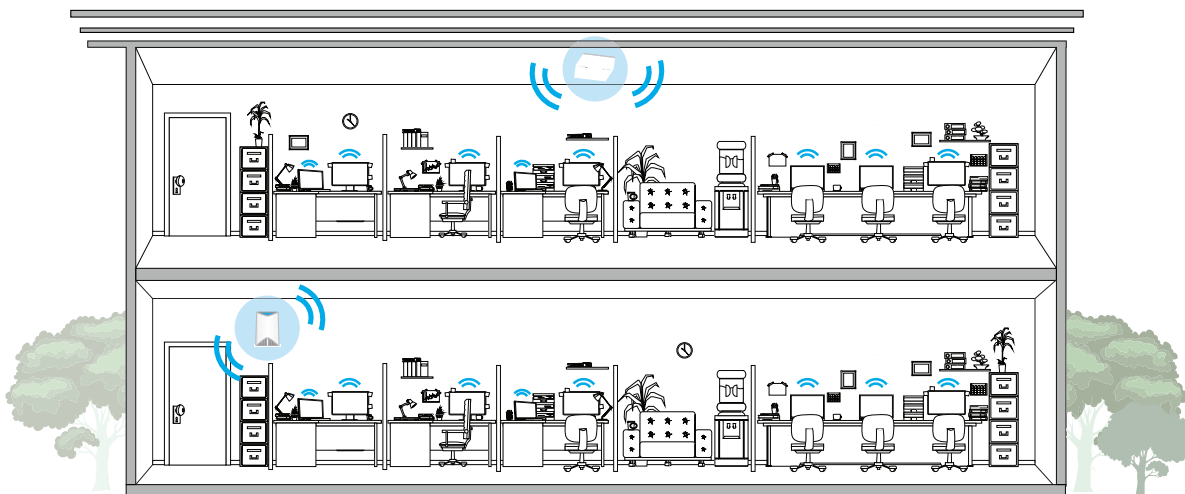
Zuverlässiges und leistungsstarkes AC3000-Mesh-WLAN, das gleichzeitige Verbindungen für bis zu 40 Benutzer ermöglicht (MU-MIMO).



Option für kabelgebundene Einbindung ins Netzwerk über PoE

Der Deckensatellit (SRC60) ist PoE-fähig und kann somit über ein LAN-Kabel, das sowohl den Datentransfer als auch die Stromversorgung übernimmt, in das Netzwerk eingebunden werden. Dadurch können bei dieser Option auf Netzteil und Steckdose verzichtet werden. SRC60 hat eine PoE-Leistungsaufnahme von 25,5 Watt (Switch mit PoE+ erforderlich).³

Erweitern Sie Ihre bestehende Orbi Pro Mesh-WLAN-Abdeckung² um 175 Quadratmeter mit dem schlanken und eleganten Deckensatelliten.



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

² Nur kompatibel mit dem Orbi Pro AC3000-Tri-Band-Mesh-WLAN-System.

³ PoE-Injektoren oder PoE-Switch nicht enthalten.

Orbi Pro – AC3000-Tri-Band-Deckensatellit*

Datenblatt

SRC60

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 Mesh-WLAN-System-Router und kann auch nicht mit Orbi Home Mesh-WLAN-System-Routern kombiniert werden.

Technische Spezifikationen

- Orbi AC3000-Satellit (1.733 + 866 + 400 Mbit/s)[†]
- Simultanes Tri-Band-Mesh-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/explizites Beamforming für 2,4- und 5-GHz-Bänder (1.733 + 866 + 400 Mbit/s)[†]
- 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-Mesh-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[‡]
NETGEAR.de/support



Der Orbi Pro Satellit unterstützt keine Orbi Home Mesh-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.

¹ 90 Tage kostenloser technischer Support nach dem Kauf bei einem autorisierten NETGEAR Händler.

[†] Maximale Wireless-Signalrate, abgeleitet aus den Spezifikationen des IEEE-Standards 802.11. Netzbedingungen und Umgebungs faktoren, 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

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