



Funktionsmerkmale

Orbi Pro Business WLAN-Systeme umfassen einen Orbi Pro Router und einen Orbi Pro Satellit. Damit steht nahtlose WLAN-Konnektivität zur Verfügung mit High-Speed-Performance, um Mitarbeiter und Kunden in Verbindung zu halten.

Besseres WLAN fürs Business. Überall.



Drahtlose Installation

Sie müssen keine Kabel verlegen. Schalten Sie einfach den Orbi Pro Satellit ein und er verbindet sich automatisch mit dem Orbi Pro Router.



Rasant schnelles 3-Gigabit-AC-WLAN

Zuverlässiges und leistungsstarkes AC3000-WLAN für bis zu 350 Quadratmeter Abdeckung mit optimierten gleichzeitigen Verbindungen für bis zu 40 Benutzer (MU-MIMO).



Separater Gastbenutzerzugriff

Orbi Pro ist eingerichtet mit drei vordefinierten Netzwerken für isolierten Netzverkehr, jeweils für den Netzwerkeigentümer/Administrator, für Mitarbeiter und für Kunden. Ebenso enthalten ist ein kundenspezifisch anpassbares Gästeportal.



Standortflexibilität

Neues Industriedesign – für Platzierung auf dem Tisch, an der Wand oder an der Decke.

Orbi Pro – Einsatzbeispiel





Einfache Einrichtung und Konfiguration mit der Orbi App

Nutzen Sie die Orbi App, um Orbi Pro zu personalisieren und zu verwalten – ganz einfach, es ist kein IT-Expertenwissen erforderlich.



Orbi Pro Router (SRR60)



Orbi Pro Satellit (SRS60)

Technische Daten

Lieferumfang

- 1 x Orbi Pro Router (SRR60)
- 1 x Orbi Pro Satellit (SRS60)
- 2 x Wandhalterungen mit Schrauben
- 2 x Deckenhalterungen mit Schrauben
- 1 x Ethernet-Kabel (2 m)
- 2 x Netzteil (12 V / 3,5 A)
- Installationsanleitung

Was ist erforderlich zur Inbetriebnahme von Orbi?

- Anschließen an bestehendes Modem oder Gateway

Maße und Gewicht

- Maße: 17,3 x 8,4 x 24,6 cm jeweils
- Gewicht: 934 g

Der Orbi Pro Router unterstützt nicht und ist nicht kompatibel mit Satelliten des Orbi Home WLAN-Systems.

Technische Spezifikationen

- Orbi AC3000-Router und AC3000-Satellit (1.733 + 866 + 400 Mbit/s)[†]
- Gleichzeitiges Tri-Band-WLAN
 - Band 1: IEEE® 802.11b/g/n 2,4-GHz-256QAM-Unterstützung
 - Band 2: IEEE® 802.11a/n/ac 5-GHz-256QAM-Unterstützung
 - Band 3: IEEE® 802.11a/n/ac 5-GHz-256QAM-Unterstützung
- 6 x Hochleistungsantennen mit Hochleistungsverstärker
- Implizites/explizites Beamforming für 2,4- und 5-GHz-Bänder (1.733 + 866 + 400 Mbit/s)[†]
- MU-MIMO für gleichzeitiges Daten-Streaming auf mehrere Geräte
- 4 x 10/100/1000-Mbit/s-Gigabit-Ethernet-Ports
 - 1 x WAN und 3 x LAN für Router
 - 4 x LAN für Satellit

Sicherheit

- WPA/WPA2-PSK-Unterstützung
- Drei Wireless-Netzwerke für:
 - Administratorgeräte
 - Mitarbeitergeräte
 - Gastgeräte via Captive Portal
- Gast-WLAN-Netzwerk ist einfach einzurichten für sicheren Internetzugang.
- Gast-Netzwerkgeräten wird Zugang zu Administrator- und Mitarbeiter-Netzwerken sowie allen Geräten auf diesen Netzwerken verweigert.

Dieses Produkt wird ausgeliefert mit einer eingeschränkten Garantie, die nur gültig ist, wenn das Gerät bei einem autorisierten NETGEAR-Händler erworben wurde. 90-Tage kostenloser technischer Support nach dem Kauf bei einem autorisierten NETGEAR-Händler.

[†] Maximale drahtlose Übertragungsraten, abgeleitet von IEEE-Standard 802.11-Spezifikationen. Netzwerkbedingungen und Umgebungseinflüsse, einschließlich Netzwerkverkehrsvolumen, Gebäudekonstruktion und Netzwerk-Overhead, können die tatsächliche Datendurchsatzrate verringern.

Informationen zur Einhaltung von Vorschriften finden Sie unter: <http://www.NETGEAR.com/about/regulatory>

NETGEAR, das NETGEAR-Logo und Orbi sind Warenzeichen von NETGEAR, Inc. App Store ist eine Handelsmarke von Apple Inc., eingetragen in den USA und anderen Ländern. Google Play und das Google Play-Logo sind Marken von Google Inc. Alle anderen hierin erwähnten Marken dienen nur zu Referenzzwecken. © 2017 NETGEAR, Inc.