

## **Netgear ORBI RBE770-100EUS WIFI 7 MESH Zusatzsatellit, Mesh Access Point - white, Tri-Band WiFi 7**



Model: RBE770-100EUS

Manufacturer: NETGEAR

EAN: 606449166415

Product Code: 305839

## **R7,913**

Produktbeschreibung Der Netgear Orbi 770 Zusatzsatellit erweitert die Zuverlässigkeit und die WLAN-Abdeckung eines Orbi 770-Mesh-Systems oder eines Routers um bis zu 180 m<sup>2</sup>. Und das mit WLAN 7 mit bis zu 11 Gbit/s – 2,4 mal schneller als WLAN 6. Die Einrichtung und Verwaltung des WLAN-Netzwerkes wird mit der Orbi App dabei zum Kinderspiel. Durch die vier integrierten 360°-Antennen wird jeder Winkel des Zuhauses mit WLAN abgedeckt – von der Haustür bis zum Garten. Art.-Nr.: 100133973 Typ: Mesh Access Point | Farbe: weiß | EAN: 0606449166415 | Hersteller-Nr.: RBE770-100EUS | Serie: 770 | Bauform: Desktop | Einsatzbereich: Heimnetzwerke | Anschlüsse: 2x (davon: 2x 100/1000/2500) | WLAN: - (2.4 GHz, 5 GHz, 6 GHz) | Hardware: 1,5GHz Quad Core Prozessor | Bedientasten: Reset, Sync | Stromversorgung: Netzteilanschluss | Feature: Orbi App,

The product information provided is for reference purposes only. Technical specifications, photos, descriptions and prices may change without prior notice. The manufacturer and seller are not responsible for possible data discrepancies or typographical errors. We recommend checking the current information before purchasing.

shop.cssi.co.za | sales@cssi.co.za | +27 (11)541-9950

Automatische Firmware-Aktualisierung | Zubehör: Netzteil, Kurzanleitung | Abmessungen: Breite: 13,4 cm x Höhe: 25,1 cm x Tiefe/Länge: 10 cm | Gewicht: 916 Gramm

---

The product information provided is for reference purposes only. Technical specifications, photos, descriptions and prices may change without prior notice. The manufacturer and seller are not responsible for possible data discrepancies or typographical errors. We recommend checking the current information before purchasing.

[shop.cssi.co.za](http://shop.cssi.co.za) | [sales@cssi.co.za](mailto:sales@cssi.co.za) | +27 (11)541-9950