

## Statistik anzeigen

Laufzeit des Systems 2 Tage 08:36:40

Port	Status	Übertragene Pakete	Empfangene Pakete	Kollisionen	Übertragene Bytes pro Sekunde	Empfangene Bytes pro Sekunde	Betriebszeit
WAN	1000M/Vollduplex	172402	228386	0	465085	12850	00:08:24
LAN1	Keine Verbindung	0	0	0	0	0	--
LAN2	Keine Verbindung	200321	134821	0	554886	140949	--
LAN3	Keine Verbindung	0	0	0	0	0	--
LAN4	Keine Verbindung	0	0	0	0	0	--
2.4 GHz WLAN b/g/n/ax	--	--	--	--	--	--	--
5 GHz WLAN a/n/ac/ax	2402M	0	0	0	0	0	2 Tage 08:36:40
WLAN Backhaul	2402M	12790	27710	0	7	176	2 Tage 08:36:40

Abfrageintervall:  (5-86400 Sekunden)

Intervall festlegen

Stopp



Mit der Orbi App erhalten Sie Sicherheitsmeldungen und können Ihr System von überall aus verwalten.

Mehr Infos

Einfach **ERWEITERT**

ERWEITERT – Startseite

Konfigurieren +

Sicherheit +

Administration +

Erweitert -

Wireless-Konfiguration

**Router / AP Mode**

Portweiterleitung/Port-Triggering

Dynamisches DNS

VPN-Service

Statische Routen

Webdienste-Verwaltung

UPnP

IPv6

Datenverkehrsanzeige

Router / AP Mode

ABBRECHEN

ÜBERNEHMEN

Router Mode



AP Mode



AP Mode: Wireless AP mode allows this device to work as a stand-alone wireless access point on your existing network.

Choose IP Address settings on this access point

- Get dynamically from existing router
- Enable fixed IP settings on this device (not recommended)

Gerätename: RBR850

Bearbeiten

Mehr Infos

