



Mercusys Halo S3 (2er-Pack) | Maschenförmiges Wi-Fi- System | 300mbps Gesamtes Haus



link to the product:

<https://www.batna24.com/de/p/router/mercusys-halo-s3-2er-pack-maschenformiges-wi-fi-system-300mbps-gesamtes-haus>

Price: **121,46 zł** gross / 98,75 zł net

MERCUSYS[®]

Manufacturer: MERCUSYS

Referention number: DNXGFONKFRMMIL

Full product description

Mercusys Halo S3 WI-FI Netz

Halo S3 von **Mercusys** ist Teil des immer beliebter werdenden **Mesh Wi-Fi-Systems**. Es ist eine ideale Lösung, wenn wir das gesamte Einfamilienhaus oder Firmengebäude abdecken wollen. Das Wi-Fi-Mesh-System wird sich an Orten als nützlich erweisen, an denen wir einen **Mangel an Abdeckung** beobachten können.

Wi-Fi dla Twojego domu

Domowy system Wi-Fi Mesh 300Mb/s

Halo S3



Zuverlässige, moderne Lösung

Das Mesh-System ist eine sehr moderne, zuverlässige und bequeme Lösung, die eine problemlose Nutzung des Internets im gesamten Heimnetzwerk ermöglicht. Zu den Vorteilen des Wi-Fi Mesh-Systems: -

Bessere Netzabdeckung zu Hause oder in der Firma - ein großer Vorteil von Wifi-Mesh-Geräten ist, dass sie praktisch an jedem Ort bei uns zu Hause aufgestellt werden können. -

Verlustfreie Signalübertragung - einzelne Knoten des Mesh-Systems kommunizieren sowohl mit dem Hauptrouter als auch untereinander.

- **Stabiler Betrieb** - der Vorteil von Wi-Fi Mesh ist die Stabilität. Es besteht eine ständige Kommunikation zwischen den Knoten und dem Router. Dank dessen funktioniert

das drahtlose Netzwerk bei Ausfall eines Elements weiterhin einwandfrei.

- **Plug & Play-Installation** - gleich nach der Entnahme aus der Verpackung sind die Geräte einsatzbereit.



Mehr Geräte, mehr Unterhaltung

Halo S3 ist in der Lage, eine **permanente Verbindung zu mehr als 40 Geräten gleichzeitig** herzustellen. Auf diese Weise können Sie Computer, Telefone, IP-Kameras, Konsolen und andere Smart Home-Geräte anschließen und **ihre Spitzenleistung genießen**. Mit S3-Halo-Geräten ist kein Signal möglich, da die **Geräte im Haus immer an das Gerät mit dem stärksten Signal und der höchsten Leistung angeschlossen werden**.

