

'वायरलेस नेटवर्किंग' एक प्रकार का नेटवर्किंग डिवाइस है जो वायरलेस नेटवर्क को बेहतर

□□-□□□□ □□**3000** - □□-□□□ **3050**

मैंने 2023 में एक मेश राउटर का उपयोग शुरू किया। मैंने 00-0000 003000 सिस्टम खरीदा, जिसमें दो मेश राउटर शामिल हैं: एक प्राथमिक यूनिट और एक सैटलाइट यूनिट। उस समय इसकी कीमत लगभग 484 000 थी, लेकिन अब 00.000 पर यह केवल 395 000 में उपलब्ध है।

मैंने शुरू में इस सिस्टम को अपने बड़े घर में इस्तेमाल किया, लेकिन बाद में इसे अपने माता-पिता के घर ले गया।

□□□ □□1200

2025 के स्प्रिंग फेस्टिवल के कुछ दिनों के दौरान, मेरा परिवार मेरे बड़े घर में रहा और फिर से खराब १००० नेटवर्क क्वालिटी का अनुभव किया। इस समस्या को हल करने के लिए, मैंने एक और मेश राउटर, १०० १०१२०० खरीदा, जिसकी कीमत लगभग 108 ००० है।

पर उपलब्ध इसी तरह के उत्पादों में २०-३००० रुपये तक की विविधता, ३००० रुपये तक की विविधता, और ३०००० रुपये तक की विविधता शामिल हैं। इनमें से अधिकांश उत्पादों की कीमत ५० रुपये से २०० रुपये के बीच है।

1200 मेश राउटर के लिए, मैं केवल एक खरीद सकता था और ब्रिज मोड का उपयोग कर सकता था, जो इसे 192.168.1.1 सिग्नल प्राप्त करने और फिर अपना 192.168.1.1 सिग्नल उत्सर्जित करने की अनुमति देता है। यह बिल्कुल ठीक काम करता है। मूल रूप से, राउटर का डोमेन एड्रेस 192.168.5.1 था। ब्रिज मोड सक्षम करने के बाद, यह 192.168.1.1 एड्रेस अब एकसे नहीं किया जा सकता है। इसके बजाय, 192.168.1.1 आपको आपके होम नेटवर्क में मुख्य राउटर पर रीडायरेक्ट करेगा। इस बिंदु पर, आप 192.168.1.1://192.168.1.1 पर नेविगेट करके राउटर के कंट्रोल सेंटर तक पहुंच सकते हैं।

यदि आप मुख्य राउटर तक पहुंच सकते हैं, तो आप कनेक्टेड डिवाइस और उनके ०० एड्रेस देख सकते हैं। फिर, आप प्रत्येक डिवाइस तक पहुंचने का प्रयास कर सकते हैं ताकि यह निर्धारित किया जा सके कि कौन सा डिवाइस सब-राउटर है। मेरे मामले में, यह 192.168.1.23 था, जो ००० ००१२०० मेश राउटर का एड्रेस है।

मोबाइल फोन के लिए, जिन्हें हम घर के चारों ओर ले जाते हैं, 2.4 GHz चैनल का उपयोग करना बेहतर है क्योंकि यह अधिक स्थिर है। लैपटॉप या डेस्कटॉप कंप्यूटर के लिए, जिन्हें हम आमतौर पर अपने बेडरूम या स्टडी रूम में उपयोग करते हैं, 5 GHz चैनल का उपयोग करना बेहतर है क्योंकि यह तेज है।

कछु दिनों तक उपयोग करने के बाद, मझे लगता है कि यह थोड़ा खराब है। गति या सिग्नल ३००-३०० 3050 की तुलना में खराब है।

双千兆设计

千兆网口 千兆无线



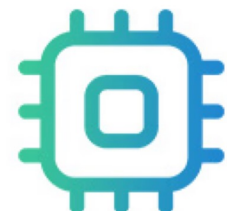
双频Wi-Fi

双频合一
信号强劲

**2.4G
+5G**

双核主芯片

澎湃算力
满血性能



内置高增益“爬墙虎”天线

冰山之下，强劲内能



Mesh 组网兼容

一键组网
全屋覆盖



全场景 智能管控

轻松配置
远程操控



{: .ҿҿҿҿҿҿҿ }

.ҿҿҿҿҿҿҿ } स्रोत: ००.०००{: .ҿҿҿҿҿ }



{: .मानवीयता }
.मानवीयता } स्रोत: मानवीयता.मानव{: .मानवीयता }

राउटर्स के लिए 12W पावर

राउटर्स को पावर बैंक का उपयोग करके पावर देने के लिए एक 12W वोल्टेज स्टेप-अप केबल का उपयोग किया जा सकता है।

हालांकि, कुछ मामलों में, पावर बैंक से स्टेप-अप केबल राउटर को सही ढंग से सेट अप नहीं कर सकती है। राउटर लगातार रीस्टार्ट हो सकता है।

停电也可以轻松上网

USB升压电源线是能连接充电宝为路由器/ADSL猫供电
有它和充电宝就能继续上网



{: .████████████ }

.████████████ } स्रोत: ००.०००{: .████████████ }

सब-राउटर को मुख्य राउटर खोजने में मदद करने के दो तरीके

कभी-कभी, सिग्नल कमज़ोर होने पर सब-राउटर मुख्य राउटर को आसानी से नहीं ढूँढ पाता है।

यदि हमें सब-राउटर को मुख्य राउटर से दूर रखना पड़े, तो मुझे आश्वर्य होता है कि क्या इसे पहले पास के स्थान पर कनेक्ट करना और फिर इसे दूर ले जाना तेज होगा, बजाय इसे पहले से ही दूर के स्थान पर कनेक्ट करने का प्रयास करने के।

पास में होने पर कनेक्शन बनाए रखने से वे एक-दूसरे के साथ संचार कर सकते हैं। मैंने पाया है कि यह विधि अधिक प्रभावी है।