



شرکت لینکسیس که به معرفی دستگاه‌های بی‌سیم پر قدرت عادت دارد، یک روتر سه بانده اما کم‌قدرت و سطح متوسط برای کاربران خانگی معرفی کرد.

EA8300 محصول جدید [لینکسیس](#) در رده AC2200 است که از یک باند رادیویی ۲.۴ گیگاهرتز با سرعت ۴۰۰ مگابیت و دو باند ۵ گیگاهرتز با سرعت ۸۶۷ مگابیت سود می‌برد و چهار آنتن خارجی برای MIMO 2x2 دارد.



به‌علاوه، این روتر به فناوری‌های [MU-MIMO](#) و [Beamforming](#) مجهز شده است. پردازنده این روتر ARMv7 و چهار هسته‌ای است که از سرعت ۷۱۶ مگاهرتزی در کنار ۲۵۶ مگابایت حافظه رم و ۲۵۶ مگابایت فضای ذخیره‌سازی داخلی سود می‌برد. امکانات ارتباطی این روتر شامل پنج درگاه اترنت یک گیگابیت (چهار درگاه برای شبکه محلی و یک درگاه برای WAN) و یک درگاه USB 3.0 برای اشتراک‌گذاری اطلاعات یا دستگاه‌هایی مانند چاپگر در شبکه است.



لینک‌سیس می‌گوید این روتر به فناوری‌هایی مانند Smart Connect میان باندهای کاری ۵ گیگاهرتز، Seamless Roaming برای ارتباط خودکار دستگاه‌ها به روتر با بالاترین سطح سیگنال برای توسعه شبکه وای‌فای و Airtime Fairness برای توزیع عادلانه سیگنال‌ها در یک خانه است. این روتر با قیمت ۲۰۰ دلار وارد بازار خواهد شد.

تاریخ انتشار:

نشانی منبع:

<https://www.shabakeh-mag.com/networking-technology/7963/%D8%B1%D9%88%D8%AA%D8%B1-%D8%B3%D9%87%E2%80%8C%E2%80%8C%D8%A8%D8%A7%D9%86%D8%AF%D9%87-%D9%88-%D8%AE%D8%A7%D9%86%DA%AF%DB%8C-%D8%AC%D8%AF%DB%8C%D8%AF-%D9%84%DB%8C%D9%86%DA%A9%E2%80%8C%D8%B3%DB%8C%D8%B3>