

## صفحه‌کلید بی‌سیم برای تلفن‌های همراه



شرکت IOData صفحه‌کلید جدیدی طراحی کرده است که از می‌تواند از طریق فناوری ارتباطی بلوتوث به تلفن‌های همراه متصل شود.

این صفحه‌کلید در اندازه کوچک طراحی شده است و به گفته سازندگان آن، با انواع تلفن‌های همراه سازگاری دارد و برای کاربران حرفه‌ای تلفن همراه بسیار مناسب است. این صفحه‌کلید که همانند صفحه‌کلید رایانه‌های شخصی است، قرار است در ماه می سال آینده به طور رسمی وارد بازار شود.

گفته می‌شود در طراحی این صفحه‌کلید سعی شده تا تمامی استانداردهای موجود برای صفحه‌کلیدهای رایانه‌ای رعایت شود و در بهترین وضعیت ساخته شود. گفتنی است کلیدهای این صفحه‌کلید به صورت کامل نیست و اعداد و رقم را به صورت مستقیم در دسترس کاربران قرار نمی‌دهد. کلیدهای کمکی این صفحه‌کلید این امکان را به وجود می‌آورند که روی هر کلید بتوان به چند کاراکتر متفاوت دسترسی داشت. صفحه‌کلید کوچک IOData شرکت قرار است به قیمت 150 دلار وارد بازارهای جهانی شود.

\*\*\*\*\*

## برسرت‌های اینترنتی جهان مشخص شدند

سوئد و هلند بهترین کارکرد ارتباطات اینترنتی پهن‌بند در اروپا را دارند، که ناشی از سرمایه‌گذاری در اتصالات پرسرعت فیبرنوری و ارتقای شبکه‌های تلویزیون کابلی است.

به گزارش بخش خبر شبکه فن آوری اطلاعات ایران، از هموطنان سلام، نتایج یک بررسی جدید که بوسیله دانشگاه‌های آکسفورد و اویو و با حمایت مالی شرکت سازنده تجهیزات شبکه، سیسکو سیستمز، انجام شده است، نشان می‌دهد که ژاپن با فاصله زیادی از لحاظ ارتباطات اینترنتی پرسرعت در صدر کشورهای جهان قرار دارد.

این بررسی بر مبنای اندازه‌گیری‌های انجام‌شده با Speedtest.net است که به مشتریان کمک می‌کند اتصالات اینترنتی پهن‌بندشان را آزمایش کنند.

در این بررسی نتایج 8 میلیون آزمایش در ماه مه گردآوری شد، و محققان داده‌های به دست آمده از سرعت بارگذاری و باربرداری نیز زمان تاخیر - زمانی را که طول می‌کشد تا بسته‌های داده‌ها از مبدا به مقصد برسند - را به صورت "نمره کیفیت پهن‌بند" ترکیب کردند.

نتایج این بررسی نشان دارد که چندین کشور صنعتی مانند انگلیس، اسپانیا، استرالیا و ایتالیا، سرعت‌های پهن‌بندی را عرضه می‌کنند که به طور میانگین درست زیر مقدار لازم برای استفاده از کاربردهای پهن‌بند مانند تماشای ویدئو روی یوتیوب، گفتگوی ویدئویی و اشتراک فایل‌های کوچک است.

فرناندو جیل دو برنابه، مدیرعامل سیسکو، گفت از جمله نتایج غافلگیرکننده این بررسی قرار گرفتن کشور لتونی در رده چهارم جهانی کیفیت پهن‌بند است، گرچه این کشور از لحاظ شمار خانه‌هایی که اینترنت پهن‌بند دارند، فاصله زیادی با کشورهای صنعتی دارد. اسلونی و لیتوانی نیز در میان 10 کشور اول قرار دارند.

آمریکا و روسیه به ترتیب مقام‌های شانزدهم و هفدهم را به دست آوردند، که بالاتر از بلغارستان و پایین‌تر از فنلاند است.

این بررسی هنگام رتبه‌بندی کشورها، میزان وسعت استفاده از پهن‌بند و هزینه آن را در نظر نگرفته است.

سیسکو که مسیر یاب و سوئیچ‌هایی را که ترافیک شبکه را هدایت می‌کنند، می‌فروشد، از اقدام شرکت‌های جهانی تلفن و سایر شرکت‌های بزرگ در ارتقای شبکه‌هایشان برای برآوردن مصرف روزافزون اینترنت سود برده است. 10 کشوری که در این بررسی از لحاظ کیفیت اینترنت پهن‌بند در صدر قرار می‌گیرند، به ترتیب شامل این کشورها می‌شوند:

- 1- ژاپن
- 2- سوئد
- 3- هلند
- 4- لتونی
- 5- کره جنوبی
- 6- سوئیس
- 7- لیتوانی
- 8- دانمارک
- 9- آلمان
- 10- اسلونی