

Wi-Fi adaptador Asus PCE-N15

buen modelo Trate de no colocarlo demasiado lejos de la fuente WI-FI. Sensible a esto Exigente en la interfaz PCI-E, cuyo estndar debe ser al menos 2.0. En dos placas base con PCI-E 1.0, mostr un funcionamiento extremadamente inestable y se cay peridicamente. En la tercera placa con 2.0 funcion bien y sin fallas. Ha estado funcionando hasta ahora durante ms de un ao sin quejas ni problemas. Los controladores siempre se han usado lo ms frescos posible de la oficina. Sitio web de ASUS En general, cumple su funcin. No debe esperar nada sobrenatural del adaptador.

mal modelo

buen modelo Al principio perd la red: reescrib las puertas de enlace, etc. Ayud. Luego comenz a perder velocidad... Y luego comenzaron los bailes con panderetas, al tiempo que incluan ataques en direccin al proveedor. Y el cofre se abri simplemente: fui aqu y en una de las revisiones (gracias, amable persona!) Le sobre la posicin de las antenas. Estaban apuntando a la pared. Lo envi al enrutador y he aqu! todo funcion Incluso mejor de lo esperado.

modelo terrible Antes de comprar, le las reseas: no crea que Asus pudiera producir tales adaptadores. Y todo el chamanismo con conductores y antenas es un emplasto muerto. Sufr durante 2 meses, escup y compr un receptor wifi en usb. Y sobre un milagro! Todo funcion. No malgastes tus nervios y dinero en este G de Asus. A quin le gustan los experimentos: compre algo ms de inmediato)

buen modelo Decid mover el enrutador a otro lugar. En consecuencia, habra que tirar del cable. Pero decid comprar algun tipo de adaptador Wi-Fi y conectar mi PC a una red inalmblica. La eleccin recay en este modelo. La conexin sali bien. Vali la pena iniciar la PC, cmo mi Windows 10 se ofreci de inmediato a elegir cualquiera de las redes disponibles. Aqu es donde comenzaron los primeros problemas: despus de conectarme a la red, la velocidad fue bastante buena durante el primer minuto, pero luego baj a 10-20 kbps. Bien, instal los controladores desde el disco el problema persista. Luego hice una instalacin "limpia" de controladores desde el sitio oficial. No hay resultados. El problema se resolvi instalando controladores Realtek. La velocidad dej de caer, pero era muy baja. Como resultado, el problema result estar en las antenas, que perdan la seal si se dirigan en cualquier direccin. Hay una seal clara solo si estas antenas estn enderezadas, es decir, dirjalo claramente hacia atrs, sin doblarse en ninguna parte, aunque el diseo parece brindar esa oportunidad. Despus de todas estas aventuras, puedo decir con seguridad que el adaptador, cuando se configura correctamente, funciona muy bien. Lo nico que cabrea esta es la falta de soporte para redes de 5 GHz, pero 2,4 GHz es suficiente para usar Internet a velocidades de hasta 100 Mbps. Junto con AirPort Express 2G, este adaptador proporciona los mismos 45 Mbps que cualquier otro dispositivo de la red.

modelo regular Quiero advertir de inmediato a todos los que se encuentren con el problema de que

el adaptador no funciona en un Sistema Win-7. Compruebe si el servicio del sistema "Servicio de configuración automática de WLAN" está desactivado. Por ejemplo, por alguna razón, por alguna razón, el limpiador de registro apaga automáticamente este servicio cada vez.. No se puede usar una utilidad patentada pobre de ASUS que no es capaz de cambiar correctamente el adaptador al modo de punto de acceso, y en general, para que el adaptador funcione correctamente, solo necesita instalar el controlador actualizado de Realtek RTL8192DE-VC. Señal de recepción débil a través de 2 paredes de ladrillo y una de yeso a una distancia de 10 m. solo tres divisiones de cinco. Con Internet de 100 megabits, el adaptador solo genera 1 Mbps. Cuando instala el enrutador cerca, la velocidad aumenta a 50 Mgb / s. Resolver el problema reemplazando las antenas estándar por otras más potentes, que son al menos otros 1000 rublos. Por lo que el adaptador obtiene una puntuación de 3.

modelo común Bajo Linux, puede haber problemas con los controladores. Aunque en las últimas versiones de Ubuntu y Mint parece que arranca normalmente.

buen modelo Lo compré sin mirar las reseñas. Después de las 10 p. m., a menudo había una caída en la velocidad varias veces con un ping normal: comencé a pelear con el proveedor. Empecé a descubrir: en otros dispositivos, la velocidad no disminuye, vine aquí, le las reseñas, me molestó.)) Hoy fui a la unidad del sistema y cambié el ángulo de las antenas (la ubicación no cambié el administrador del sistema): la velocidad se restauró instantáneamente. Llegué a la conclusión de que la sensibilidad es débil, pero el estado de ánimo ha mejorado)).

mal modelo No espere nada especial del enrutador. La velocidad de descarga es mucho más rápida en mis portátiles (thinkpad yoga, y500). Donde la computadora portátil tira tranquilamente de 5 a 7 metros, el adaptador apenas da 1. Por este dinero, puede que no sea particularmente mejor encontrarlo, pero aún así le aconsejo que busque algo más caro y más rápido. Decepcionado.

modelo terrible Al primer inicio, la conexión fallaba a la menor carga. El segundo da, emite el código 10, y después del primer reinicio, muere por completo, desapareciendo del despachador. No lo recomiendo.

excelente modelo Me lo llevo para casa, para reemplazar el silbato del TP, porque sacar un cable del router no es muy buena opción en mi caso, funciona junto con el RT-N12 D1, al comprar en la muestra tomé la antena del d-link a 8 dB, insertando con los que iban en el kit, me entristecí mucho, me pareció peor que un silbato, cambié la antena y la velocidad de descarga en los mismos torrents de 700kbit / s subió a 3Mb / s, compré una segunda antena para 8db, vuelo a el máximo! Las descargas son en promedio 4-4.5Mb/seg - según la tarifa, a veces hay más y menos! Como resultado, pagué más por 2 antenas que por el adaptador en sí, pero estoy feliz!)

modelo terrible Retrasos constantes y bloqueos durante 5-10 segundos. Construir compat-wireless (ahora compat-wireless se renombra y se encuentra aquí no ayuda. Las conexiones/reconexiones frecuentes de mensajes muestran "wlan2: deauthenticated from XXX (Motivo: 2)". Probado en Debian Jessie. El hierro en sí mismo puede ser cuerdo, pero la lea es un colapso. Si planea usar el mapa en *nix, encuentre algo más.

modelo incorrecto Lo conseguí hace un par de semanas. Modelo muy incorrecto, puede conectarse a redes que no son seguras. Se conecta a redes seguras sin acceso a la red, o la velocidad es baja, o se apaga a los 5 minutos, lo llevé a un centro de servicio, me empezaron a frotar allí que tenía problemas con el enrutador, aunque no hubo problemas en otros dispositivos. Como resultado, le aconsejo que no gaste dinero en este modelo.

un buen modelo Después de la instalación, encontré la red y la conecté a la máquina. Noté que la velocidad apenas alcanza los 54 Mbps. Y la velocidad real de descarga desde un portátil vecino es de 200 kilobits por segundo, siempre que el router (Netgear 150) está a 4 metros de ambos. Descargué un nuevo controlador, lo actualicé, funcionó durante un par de meses, es estable.

modelo incorrecto Era necesario para garantizar una conexión estable con el enrutador. No quería dejar caer el cable. Este adaptador resultó ser extremadamente inestable: al menor indicio de una buena carga de canales (por ejemplo, al descargar algo), comenzó a perder la red (o no pudo acceder a Internet durante varios minutos, o incluso perdí todas las redes). Me llegó y se me cayó el cable. Luego, cuando era necesario seguir usando Wi-Fi, lo volví a encender, no funcionó por mucho tiempo, la red se mantuvo durante varios minutos. Luego dejó de conectarse a Internet (aunque mantuvo la red, con un alto nivel de señal. Incluso la computadora portátil aguanta sin problemas). Intenté configurar, reinstalar la placa, sin efecto. Acabé sintiéndome frustrado y desmayado.

gran modelo Me gusta volar