

Wi-Fi adaptador Ubiquiti NanoStation M5

gran modelo Trabajo en una organizacin que instala videovigilancia y vigila instalaciones en el extremo norte (minas, fosas, fbricas, canteras...). Instalamos estos dispositivos para transmitir la seal de video de las cmaras de CCTV a los servidores. Transmiten informacin perfectamente a una distancia de unos 3-4 km, incluso con tormenta de nieve y poca visibilidad. Resiste las heladas en menos 30-40 grados. Al mismo tiempo, la transmisin de video de las cmaras prcticamente no se ralentiza. A menos que solo haya una fuerte ventisca, el video se transmite con frenos tolerables. Montamos el dispositivo en techos altos, depsitos de minas, pozos, torres y postes. Para la fijacin utilizamos tubos metlicos y gras prefabricadas. El dispositivo funciona con un cable de par trenzado (PoE), lo cual es muy conveniente. Al sintonizar estas dos estaciones entre s (a una distancia de 3-4 km.), la conexin se coge durante un mximo de 5-15 segundos. El kit suele venir con un splitter de la misma marca, que est diseado para conectarse a 220V y tiene dos tomas LAN y PoE (solo para NanoStation). Pero este divisor tambin se puede usar para conectar otros dispositivos PoE.

excelente modelo

excelente modelo 2 piezas funcionan en modo puente, distancia 300 m casi en lnea recta (despus algunos rboles y casas de madera). Antes de eso, usaba el puente TP-Link 2.4GHz, la seal era muy inestable debido a la interferencia.

excelente modelo Link 600 metros de lnea de visin. La velocidad es de unos 250 Mbps (corresponde a la declarada). Es conveniente configurar, hay muchas palancas y botones para un ajuste fino. Instal proteccin contra rayos en ambos puntos, y durante un ao no hubo problemas con el enlace. Heladas, vientos, tormentas elctricas: todo funciona.

excelente modelo

excelente modelo He estado usando estos dispositivos durante 2 aos, funcionan perfectamente en todas las condiciones climticas en Mosc. Los dispositivos nunca colgaban, a una distancia de 330 metros la velocidad de bombeo es de ms de 100 Mbps (la prueba entre el AP y el cliente muestra hasta 180 Mbps en una direccin). Por un lado, Internet es de 100/100 Mbps, por el otro, hay ms de 15 clientes: al usar torrents, otros pueden jugar juegos en lnea y escalar sitios de manera segura. Escrib un breve artculo sobre el uso de estos dispositivos: modelo bueno

excelente modelo Cuando construimos nuestra red, el equipo fue elegido con una reserva de energa. La distancia entre puntos no es superior a 200 m en ausencia de visibilidad directa. La velocidad de enlace se mantiene de 78 a 130 Mbps Mosc. Los dispositivos nunca colgaban, a una distancia de 330 metros la velocidad de bombeo es de ms de 100 Mbps (la prueba entre el AP y el cliente muestra hasta 180 Mbps en una direccin). Por un lado, Internet es de 100/100 Mbps, por el otro, hay ms de 15 clientes: al usar torrents, otros pueden jugar juegos en lnea y escalar sitios de

manera segura. Escrib un breve articulo sobre el uso de estos dispositivos: modelo bueno

excelente modelo Cuando construimos nuestra red, el equipo fue elegido con una reserva de energia. La distancia entre puntos no es superior a 200 m en ausencia de visibilidad directa. La velocidad de enlace se mantiene de 78 a 130 Mbps Mosc. Los dispositivos nunca colgaban, a una distancia de 330 metros la velocidad de bombeo es de ms de 100 Mbps (la prueba entre el AP y el cliente muestra hasta 180 Mbps en una direccin). Por un lado, Internet es de 100/100 Mbps, por el otro, hay ms de 15 clientes: al usar torrents, otros pueden jugar juegos en lnea y escalar sitios de manera segura. Escrib un breve articulo sobre el uso de estos dispositivos: modelo bueno

excelente modelo Cuando construimos nuestra red, el equipo fue elegido con una reserva de energia. La distancia entre puntos no es superior a 200 m en ausencia de visibilidad directa. La velocidad de enlace se mantiene de 78 a 130 Mbps por otro lado, ms de 15 clientes: al usar torrents, otros pueden jugar juegos en lnea y escalar sitios de manera segura. Escrib un breve articulo sobre el uso de estos dispositivos: modelo bueno

excelente modelo Cuando construimos nuestra red, el equipo fue elegido con una reserva de energia. La distancia entre puntos no es superior a 200 m en ausencia de visibilidad directa. La velocidad de enlace se mantiene de 78 a 130 Mbps por otro lado, ms de 15 clientes: al usar torrents, otros pueden jugar juegos en lnea y escalar sitios de manera segura. Escrib un breve articulo sobre el uso de estos dispositivos: modelo bueno

excelente modelo Cuando construimos nuestra red, el equipo fue elegido con una reserva de energia. La distancia entre puntos no es superior a 200 m en ausencia de visibilidad directa. La velocidad de enlace se mantiene de 78 a 130 Mbps