



G1 STONET secured by AVG

Router/Punto de Acceso Dual Band AC Wireless 802.11 a/ac/b/g/n 1200 Mbps con antenas 5 dBi de Netis
 3 Puertos RJ45 10/100/1000 Mbps+1 Puerto WAN RJ45 10/100/1000 Mbps+1 Puerto USB 2.0
 Control Parental y Anti Malware a través de aplicación AVG
 Funciona simultáneamente en bandas 2,4 y 5 GHz

Características

El router netis G1 Stonet es un router de última generación en doble banda AC y puertos Gigabit que permite establecer un entorno inalámbrico seguro de toda su red, controlado desde cualquier dispositivo móvil. Gracias a la colaboración de Netis con AVG se ha podido desarrollar un equipo que le permitirá tener todo el control necesario de su conexión a Internet. Simplemente descárguese la App de control en su PC y tras una pequeña configuración podrá generar perfiles de usuario a todos los clientes del G1 Stonet con permiso o denegación de acceso a páginas web, sistemas de chat, páginas de videojuegos online, bloquear la búsqueda de palabras, filtrado total de los contenidos, bloqueo de App y todo eso de forma total o temporal por nichos de horario. En definitiva, el guardian de la wifi que todo padre deseará tener en su casa.

Características técnicas/especificaciones

Estándares soportados

- IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3 10Base-T, IEEE 802.3u 100Base-TX, IEEE 802.3ab 1000Base-TX

Puertos

- 3 puertos RJ45 10/100/1000 Mbps con función Auto MDI/MDX-x
- 1 puerto RJ45 10/100/1000 Mbps WAN

Rango de Frecuencias: 2.4-2.4835GHz y 5.180GHz-5.825GHz

Indicadores LED

- Alimentación/Estado, WPS, SYS 2.4G 5G, WLAN, WAN, LAN1-LAN4

Botones: Provisto de botón de Reset y de WPS

Potencia de salida: 20 dBm ± 1.5dBm

Modos de funcionamiento inalámbrico

- AP, WDS, AP+WDS, Repetidor, Cliente, Múltiple AP (3/canal SSID).

Ratios de transferencia de datos

- 802.11a: 80MHz (450Mbps, 900Mbps) 802.11n: 40MHz (300Mbps, 270Mbps, 240Mbps, 180Mbps, 120Mbps, 90Mbps, 60Mbps, 30Mbps) 20MHz (144Mbps, 130Mbps, 115Mbps, 86Mbps, 57Mbps, 43Mbps, 28Mbps, 14Mbps) (Auto-Sense) 802.11g: (54Mbps, 48Mbps, 36Mbps, 24Mbps, 18Mbps, 12Mbps, 11Mbps, 9Mbps, 6Mbps) 802.11b: (11Mbps, 9Mbps, 6Mbps, 5.5Mbps, 2Mbps, 1Mbps)

Antenas: 4 antenas 5 dBi fijas. (2 trabajan en 2,4 y 2 en 5 GHz)

Especificaciones WAN

- DHCP, IP estática, PPPoE, L2TP, PPTP, acceso dual, WISP

- Soporta calidad de servicio (QoS), control de ancho de banda WMM

VPN Pass Through: Soporta VPN Pass Trough PPTP, L2TP

Avanzado

- Soporta SNMP, IPv6, RIP, DLNA, TR069, IPTV, IGMP Snooping, MLD Proxy & Snooping, DDNS, QOS, DOS, DHCP Relay

Configuración

- Vía navegador Web con posibilidad de actualización de Firmware.

Sistemas operativos soportados

- Cualquier plataforma con soporte de navegador Web

Seguridad

- Soporta encriptación WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2-PSK.

- Filtrado de acceso MAC/Clientes/URL

- Ocultación SSID

Temperatura: Operación: 0~40 °C / Almacenamiento: -40~70 °C

Humedad: Operación: 10% ~ 90% / Almacenamiento: 5% ~ 90%

Fuente de alimentación

- Fuente de alimentación externa 12.5VDC, 1.5 A., Consumo 15 W.

Peso y tamaño

- 225 g y 144 x 208 x 27 mm

Certificados: FCC, CE y RoHS

