

مودم فایبرهوم مدل HG310 به تعداد ۳۱۹۷ با مشخصات زیر

رابط ها	پورت RJ-45 LAN	پورت RJ-45 WAN	پورت USB
تعداد رابط ها	4	1	1

سرعت انتقال بی سیم	130 Mbps
کلیدها	Power On/Off Button RESET Button WPS Button Wi-Fi On/Off Switch
تعداد آنتن	یک عدد Omni directional
نشانگر LED	دارد
استانداردهای IEEE	IEEE802.3 IEEE802.3u
استانداردهای IEEE بی سیم	IEEE802.11b IEEE802.11g IEEE802.11n
فرکانس کاری بی سیم	2.4 GHz
پروتکل های امنیتی در ارتباط بی سیم	WPA IEEE802.1x RADIUS Client MAC Filtering URL Filtering
ویژگی های نرم افزاری	IP Routing and Bridging PPPoE Sessions Downloadable Flash Software Update PPP NAT/PAT QoS UPnP Web Filtering Remote update System Statistics and Monitoring
روش های کنترل و مدیریت	Web-based management (WBM) Command line Interface (CLI) TR-069 WAN management protocol

مودم فایبرهوم مدل HG180 به تعداد ۶۰۰۰ با مشخصات زیر

پورت USB	پورت RJ-11 VoIP	پورت RJ-11 DSL	پورت RJ-45 WAN	پورت RJ-45 LAN	رابط ها
1	2	1	1	4	تعداد رابط ها

100 Mbps	سرعت انتقال بی سیم
Power On/Off Button RESET Button WPS Button Wi-Fi On/Off Switch	کلیدها
دو عدد Omni directional	تعداد آنتن
دارد	LED نشانگر
IEEE802.3 IEEE802.3u	استانداردهای IEEE
IEEE802.11b IEEE802.11g IEEE802.11n IEEE802.11ac	استانداردهای IEEE بی سیم
2.4 GHz, 5 GHz	فرکانس کاری بی سیم
WPA MAC Filtering URL Filtering	امکانات امنیتی در بی سیم
ANSI T1.413 ISSUE2 ITU G992.1(G.Dmf) ITU G.992.2 (G.Lite) ITU G.994.1 (G.Hs) ITU G.992.3 (ADSL2) ITU G.992.5 (ADSL2+) ITU-T G.993.2 (VDSL2) – Profile 8a, 8b, 12a, 12b, 17a, 30a ITU G993.5 (G.Vectoring) ATM PTM G.INP	استانداردهای xDSL
IP Routing PPPoE/PPPoA Sessions NAT DHCP UPnP Application Level Gateway (ALG): Passthrough T/FTP, PPTP, RTSP, L2TP, H323, SIP, IPSEC VoIP based on SIP Downloadable Flash Software Update	ویژگی های نرم افزاری

QoS Remote update System Statistics and Monitoring	
Web-based management (WBM) Command line Interface (CLI) TR-069 WAN management protocol SNMP	روش های کنترل و مدیریت