

Speedster (KN-3010)

Keenetic Speedster: KN-3010 AC1200 dual-band şəbəkəsi ilə sürətli Wi-Fi təmin edir. Qüsursuz baxış və yayım üçün mükəmməldir. Ağıllı mesh texnologiyası ilə təchiz edilmiş geniş əhatə dairəsinə malikdir. Rahatlığınız üçün əsas gigabit portlar mövcuddur. Keenetic Speedster onlayn fəaliyyətlərinizi artırmağa imkan verir.



Model	Speedster (KN-3010)
Brend	Keenetic
WIFI	WiFi5
Genişlik	Dual band
Mesh	Mesh
Tezlik	2.4Ghz/5Ghz
Port sürəti	1000 mb/s
Qoşulma sayı	100+

Specification

ƏSAS XÜSUSİYYƏTLƏRİ

Model indeksi	KN-3010
Processor	MT7621A 880 MHz, 2 nüvə
RAM	128 MB DDR3
Fi?? yadda?, Dual Image	32 MB
Wi-Fi 2,4 + 5 ???	?
Wi-Fi sinfi	AC1200
Antenalar	5 dBi
Ethernet portlar?	5 x 1 Gbit/s
Wi-Fi/WPS düyməsi	?
Mesh Wi-Fi sistemi	Bəli

PERFORMANS

Wi-Fi sürəti Wi-Fi 2,4 GHz	300 Mbps (802.11n)
Wi-Fi sürəti Wi-Fi 5 GHz	867 Mbps (802.11ac)
IPoE/PPPoE Mar?rutla?d?rma	1800 Mbps-ə qədər duplex
L2TP/PPTP Mar?rutla?d?rma	800 Mbps-ə qədər

SİMSİZ ŞƏBƏKƏ WI-FI

Sorunsuz rouminq 802.11 k/r/v	<input type="checkbox"/>
MU-MIMO	<input type="checkbox"/>
Airtime Fairness	<input type="checkbox"/>
Beamforming	<input type="checkbox"/>
?vv?lc?d?n konfiqurasiya edilm? Wi-Fi t?hlük?sizliyi	<input type="checkbox"/>
WEP, WPA-PSK	<input type="checkbox"/>
WPA2-PSK, WPA2-Enterprise	<input type="checkbox"/>
WPA3-PSK, WPA3-Enterprise, OWE	<input type="checkbox"/>
Multi-SSID v? qonaq ??b?k?si	<input type="checkbox"/>
MAC Access Control	<input type="checkbox"/>
Wi-Fi Multimedia (WMM)	<input type="checkbox"/>

FUNKSİYALAR VƏ PROTOKOLLAR

IPoE, PPPoE, PPTP, L2TP, 802.1x	<input type="checkbox"/>
Multi-WAN	<input type="checkbox"/>
Policy routing	<input type="checkbox"/>
?internet ba?lant?s? rezervasiyas?	<input type="checkbox"/>
Qo?ulmaya n?zar?t Ping yoxlay?c?	<input type="checkbox"/>
PPPoE/PPTP/L2TP	<input type="checkbox"/>
VLAN IEEE 802.1Q	<input type="checkbox"/>
Mar?rut C?dv?li (DHCP/Manual)	<input type="checkbox"/>
IntelliQoS	<input type="checkbox"/>
DHCP (mü?t?ri/server)	<input type="checkbox"/>
IPv6 Dual Stack	<input type="checkbox"/>
NAT	<input type="checkbox"/>
IGMP	<input type="checkbox"/>
UDP to HTTP proxy	<input type="checkbox"/>
UPnP	<input type="checkbox"/>
?l il? port yönl?ndirm?	<input type="checkbox"/>
DoS mühafiz?si il? SPI firewall	<input type="checkbox"/>
PPTP Mü?t?ri/Server	<input type="checkbox"/>
IPSec üz?rind?n Mü?t?ri/Server L2TP	<input type="checkbox"/>
OpenVPN Mü?t?ri/Server	<input type="checkbox"/>
SSTP Mü?t?ri/Server	<input type="checkbox"/>
Ethernet-over-IP, IP-IP, GRE	<input type="checkbox"/>
IPSec VPN Mü?t?ri/Server	<input type="checkbox"/>
Wireguard	<input type="checkbox"/>
Dinamik DNS Mü?t?ri	<input type="checkbox"/>
KeenDNS vasit?sil? birba?a v? ya bulud giri?i	<input type="checkbox"/>
KeenDNS vasit?sil? HTTPS giri?inin qorunmas?	<input type="checkbox"/>
?internet filtri Yandex.DNS	<input type="checkbox"/>
SkyDNS Valideyn N?zar?ti	<input type="checkbox"/>
AdGuard reklam blokeri	<input type="checkbox"/>
Mü?t?ril?r t?r?find?n trafik statistikası	<input type="checkbox"/>
Mü?t?ri üçün sür?t h?ddi	<input type="checkbox"/>
Mü?t?ri v? ya interfeys üçün giri? c?dv?li	<input type="checkbox"/>

Avtorizasiya il? qonaq qaynar nöqt?si (Captive Portal)



DIAQNOSTIKA VƏ IDARƏ EDİLMƏSİ

Bulud ?sası? uzaqdan izləm? v? n?zar?t sistemi	
Android v? iOS üçün mobil proqram	
Android v? iOS üçün mobil proqram	
TELNET/SSH vasit?sil? Komanda X?tti (CLI)	
Xarici ??b?k?d?n idar? etm?k imkan?	
Konfiqurasiyan?n ehtiyat nüsx?si v? b?rpas?	
Avtomatik sistemin yenil?nm?si	
Sistem hadis?l?rinin qeydi	

FİZİKİ XÜSUSİYYƏTLƏRİ VƏ MÜHİT ŞƏRƏİT

Antenas?z cihaz?n ölçül?ri, G x D x H	159 mm x 110 mm x 29 mm
Cihaz?n ç?kisi	296 q
??l?m? temperaturu diapazonu	0–40 °C
?m?liyyat zaman? ?traf rütub?ti	20–95% (kondensasiya olunmayan)
Enerji t?chizat? g?rginliyi	100–240 V 50/60 Hz