

# 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	WiFiS
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 dupleks
L2TP/PPTP Mar?rutla?d?rma	800 Mbps-ə qədər

### SİMSİZ ŞƏBƏKƏ WI-FI

Sorunsuz rouinq 802.11 k/r/v	☐
MU-MIMO	☐
Airtime Fairness	☐

Beamforming	<input type="checkbox"/>
Wi-Fi t?hlük?sizliyi konfigurasiya edilm?i	<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"/>

## FUNKSIYALAR VƏ PROTOKOLLAR

IPoE, PPPoE, PPTP, L2TP, 802.1x	<input type="checkbox"/>
Multi-WAN	<input type="checkbox"/>
Policy routing	<input type="checkbox"/>
Internet bağlantı rezervasiyası	<input type="checkbox"/>
Qoşulmaya nəzarət Ping yoxlayıcı	<input type="checkbox"/>
PPPoE/PPTP/L2TP	<input type="checkbox"/>
VLAN IEEE 802.1Q	<input type="checkbox"/>
Marşrut Cədvəli (DHCP/Manual)	<input type="checkbox"/>
IntelliQoS	<input type="checkbox"/>
DHCP (müşəri/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"/>
Port yönləndirmə	<input type="checkbox"/>
DoS mühafizəsi və SPI firewall	<input type="checkbox"/>
PPTP Müşəri/Server	<input type="checkbox"/>
IPSec üzərində Müşəri/Server L2TP	<input type="checkbox"/>
OpenVPN Müşəri/Server	<input type="checkbox"/>
SSTP Müşəri/Server	<input type="checkbox"/>
Ethernet-over-IP, IP-IP, GRE	<input type="checkbox"/>
IPSec VPN Müşəri/Server	<input type="checkbox"/>
Wireguard	<input type="checkbox"/>
Dinamik DNS Müşəri	<input type="checkbox"/>
KeenDNS vasitəsilə birbaşa və ya bulud girişi	<input type="checkbox"/>
KeenDNS vasitəsilə HTTPS girişinin qorunması	<input type="checkbox"/>
Internet filtri Yandex.DNS	<input type="checkbox"/>
SkyDNS Valideyn Nəzarəti	<input type="checkbox"/>
AdGuard reklam blokeri	<input type="checkbox"/>
Müşəri tərəfindən trafik statistikas	<input type="checkbox"/>
Müşəri üçün sürət həddi	<input type="checkbox"/>
Müşəri və ya interfeys üçün girişi cədvəli	<input type="checkbox"/>
Avtorizasiya ilə qonaq qaynar nöqtəsi (Captive Portal)	<input type="checkbox"/>

## DİAQNOSTİKA VƏ İDARƏ EDİLMƏSİ

Bulud əsaslı uzaqdan izləmə və nəzarət sistemi	<input type="checkbox"/>
Android və iOS üçün mobil proqram	<input type="checkbox"/>
Android və iOS üçün mobil proqram	<input type="checkbox"/>
TELNET/SSH vasitəsilə Komanda Xətisi (CLI)	<input type="checkbox"/>
Xarici cihazların idarəetmə imkanları	<input type="checkbox"/>
Konfigurasiyanın ehtiyat nüsxəsi və bərpa	<input type="checkbox"/>

Avtomatik sistemin yenilənməsi	☒
Sistem hadisələrinin qeydi	☒

## FİZİKİ XÜSUSİYYƏTLƏRİ VƏ MÜHİT ŞƏRAİT

Antenasız cihazın ölçüləri, G x D x H	159 mm x 110 mm x 29 mm
Cihazın çəkisi	296 q
Əməliyyat temperaturu diapazonu	0–40 °C
Əməliyyat zamanı rütubəti	20–95% (kondensasiya olunmayan)
Enerji təchizatı gərginliyi	100–240 V 50/60 Hz