

Skipper (KN-1910)

Keenetic Skipper KN-1910 (AC1300): Kəsintisiz baxış və yayım üçün mükəmməl olan yüksək sürətli AC1300 ikizolaqlı Wi-Fi-dan istifadə edir. Ölü zonaları aradan qaldıran ağıllı mesh texnologiyası ilə hərtərəfli əhatə dairəsi təmin edir. Simli bağlantılar üçün Gigabit Ethernet portları və asan fayl mübadiləsi üçün USB portu ilə təchiz edilmişdir.



Model	Skipper (KN-1910)
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-1910
Processor	MT7621A 880 MHz, 2 nüvə
RAM	128 MB DDR3
Fi?? yadda?, Dual Image	128 MB
Wi-Fi 2,4 + 5 ???	☐
Wi-Fi sinfi	AC1300
Antenalar	5 dBi
Ethernet portlar?	5 x 1 Gbit/s
Wi-Fi/WPS düyməsi	☐
Mesh Wi-Fi sistemi	Bəli
FN düyməsi	Bəli, 2 ədəd
USB port	2 x USB 2.0

PERFORMANS

Wi-Fi sürəti Wi-Fi 2,4 GHz	400 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
USB sürücüsündən oxumaq	40 MB/s-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 konfigurasiya 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"/>
?nترنت 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"/>
?nترنت 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 statistikas?	<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)	<input type="checkbox"/>

USB TƏTBİQLƏRİ

Mobil geni?zolaql? modem d?st?yi	<input type="checkbox"/>
RAS, NDIS, CDC-Ethernet, QMI d?st?yi	<input type="checkbox"/>
Fayl serveri v? ??xi bulud	<input type="checkbox"/>

FAT, FAT32, exFAT, NTFS, EXT2, EXT3, EXT4, HFS+ d?st?yi	☐
CIFS/SMB	☐
AFP	☐
FTP, SFTP	☐
WebDAV	☐
Time Machine, Fayl Tarixi d?st?yi	☐
Entware v? Debian depolar?ndan üçüncü t?r?f geni?!?ndirm? paketl?rin? d?st?k	☐
Yükl?nm? stansiyar?	☐
Fayl serveri	☐
Media server	☐
Çap serveri	☐

DİAQNOSTİKA VƏ İDARƏ EDİLMƏSİ

Bulud ?sasi? uzaqdan izl?m? 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?	☐
Konfigurasiyan?n ehtiyat nüsx?si v? b?rpas?	☐
Avtomatik sistemin yenil?nm?si	☐
Sistem hadis?!?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