

SPRINTER (AX1800)

Keenetic Sprinter: Wi-Fi 6 ilə yüksək sürət, ağıllı şəbəkə və möhkəm təhlükəsizlik.



Specifications

Model	Sprinter (AX1800)
Brand	Keenetic
WIFI	WiFi6
Geni?lik	Dual band
Mesh	Mesh
Tezlik	2.4Ghz/5Ghz
Port sür?ti	1000 mb/s
Qo?ulma say?	200+

KEY FEATURES

Model nömrəsi	KN-3710
CPU	EN7528DU 900 MHz, iki nüvəli
RAM	256 MB DDR3
Flash yaddaşı, Dual Image	128 MB
Wi-Fi 2.4 + 5 GHz	☒
Wi-Fi sinfi	AX1800
Antenalar	5 dBi
Ethernet portları	4 x 1 Gbps
WPS/Wi-Fi düyməsi	☒
Mesh Wi-Fi Sistemi	Bəli

PERFORMANS

2,4 GHz Wi-Fi sürətindəsi	574 Mbps (802.11ax)
5 GHz Wi-Fi sürətindəsi	1201 Mbps (802.11ax)
IPoE/PPPoE marşrutlaşdırma	Up to 1800 Mbps in duplex
L2TP/PPTP marşrutlaşdırma	Up to 800 Mbps

SİMSİZ ŞƏBƏKƏ

Seamless roaming 802.11k/r/v	☒
MU-MIMO	☒
Airtime Fairness	☒
Beamforming	☒
OFDMA	☒
Pre-configured Wi-Fi protection	☒
WEP, WPA-PSK	☒
WPA2-PSK, WPA2-Enterprise	☒
WPA3-PSK, WPA3-Enterprise, OWE	☒
Multi-SSID and Guest Network	☒
Access control by MAC address	☒
Wi-Fi Multimedia (WMM)	☒

XÜSUSİYYƏTLƏR VƏ PROTOKOLLAR

IPoE, PPPoE, PPTP, L2TP, 802.1x	☒
Multi-WAN	☒
Policy routing	☒
Internet connection backup	☒
Ping Check connectivity monitor	☒
PPPoE/PPTP/L2TP pass-through	☒
VLAN IEEE 802.1Q	☒
Routing table (DHCP/Manual)	☒
IntelliQoS	☒

DHCP (client/server)	☑
IPv6 Dual Stack	☑
NAT	☑
IGMP	☑
UDP to HTTP proxy	☑
UPnP	☑
Manual port forwarding	☑
SPI firewall with protection against DoS attacks	☑
PPTP (client/server)	☑
L2TP over IPSec client/server	☑
OpenVPN client/server	☑
SSTP client/server	☑
Ethernet-over-IP, IP-IP, GRE	☑
IPsec VPN (client/server)	☑
WireGuard	☑
Dynamic DNS client	☑
Direct or cloud access via KeenDNS	☑
HTTPS security for access via KeenDNS	☑
SafeDNS parental control	☑
AdGuard ad blocker	☑
Traffic statistics per client	☑
Bandwidth limit per client	☑
Access schedule per client or interface	☑
Guest hotspot with authentication (Captive Portal)	☑

İDARƏETMƏ

Bulud ?sasi? Uzaqdan ??b?k?y? N?zar?t v? ?dar?etm?	☑
Android v? iOS üçün mobil proqram	☑
?lkin Qura?d?rma Sihirbaz? v? HTTPS t?hlük?sizliyi il? Veb ?nterfeysi	☑
TELNET/SSH vasit?sil? komanda x?tti (CLI).	☑
Xarici ??b?k?d?n idar? etm?k üçün seçim	☑
Konfiqurasiyan?n ehtiyat nüsx?sini ç?xar?n v? b?rpa edin	☑
Avtomatik ?S yenil?m?l?ri	☑
Sistem hadis?l?rinin qeydi	☑

FİZİKİ XÜSUSİYYƏTLƏR VƏ MÜHİT TƏLƏBLƏRİ

Antenadan ba?qa cihaz ölçül?ri, en x d x h	214 mm x 154 mm x 33 mm
Cihaz?n ç?kisi	400 q
?l?m? temperaturu	0–40 °C
?m?liyyat rütub?ti	20–95% kondensasiya olunmur
Enerji t?chizat? g?rginliyi	100–240 V 50/60 Hz

PAKET İÇERİĞİ

Qur?u	☑
Güc adapteri	12 V 1 A
Ethernet kabeli	☑