

# Sprinter (AX1800)

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



Model	Sprinter (AX1800)
Brend	Keenetic
WIFI	WiFi6
Genişlik	Dual band
Mesh	Mesh
Tezlik	2.4Ghz/5Ghz
Port sürəti	1000 mb/s
Qoşulma sayı	200+

## Specification

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 ??b?k?si	574 Mbps (802.11ax)
5 GHz Wi-Fi ??b?k?si	1201 Mbps (802.11ax)
IPoE/PPPoE mar?rutla?d?rma	Up to 1800 Mbps in duplex
L2TP/PPTP mar?rutla?d?rma	Up to 800 Mbps

### SIMSIZ ŞƏBƏKƏ

Seamless roaming 802.11k/r/v	☑
MU-MIMO	☑
Airtime Fairness	☑

Beamforming	<input type="checkbox"/>
OFDMA	<input type="checkbox"/>
Pre-configured Wi-Fi protection	<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 and Guest Network	<input type="checkbox"/>
Access control by MAC address	<input type="checkbox"/>
Wi-Fi Multimedia (WMM)	<input type="checkbox"/>

## XÜSUSİYYƏTLƏR VƏ PROTOKOLLAR

IPoE, PPPoE, PPTP, L2TP, 802.1x	<input type="checkbox"/>
Multi-WAN	<input type="checkbox"/>
Policy routing	<input type="checkbox"/>
Internet connection backup	<input type="checkbox"/>
Ping Check connectivity monitor	<input type="checkbox"/>
PPPoE/PPTP/L2TP pass-through	<input type="checkbox"/>
VLAN IEEE 802.1Q	<input type="checkbox"/>
Routing table (DHCP/Manual)	<input type="checkbox"/>
IntelliQoS	<input type="checkbox"/>
DHCP (client/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"/>
Manual port forwarding	<input type="checkbox"/>
SPI firewall with protection against DoS attacks	<input type="checkbox"/>
PPTP (client/server)	<input type="checkbox"/>
L2TP over IPSec client/server	<input type="checkbox"/>
OpenVPN client/server	<input type="checkbox"/>
SSTP client/server	<input type="checkbox"/>
Ethernet-over-IP, IP-IP, GRE	<input type="checkbox"/>
IPsec VPN (client/server)	<input type="checkbox"/>
WireGuard	<input type="checkbox"/>
Dynamic DNS client	<input type="checkbox"/>
Direct or cloud access via KeenDNS	<input type="checkbox"/>
HTTPS security for access via KeenDNS	<input type="checkbox"/>
SafeDNS parental control	<input type="checkbox"/>
AdGuard ad blocker	<input type="checkbox"/>
Traffic statistics per client	<input type="checkbox"/>
Bandwidth limit per client	<input type="checkbox"/>
Access schedule per client or interface	<input type="checkbox"/>
Guest hotspot with authentication (Captive Portal)	<input type="checkbox"/>

## İDARƏETMƏ

Bulud ?sasi? Uzaqdan ??b?k?y? N?zar?t v? ?dar?etm?	<input type="checkbox"/>
--	--------------------------

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	☐
Sür?tli ba?lan??c t?limat?	☐