

# SPEEDSTER

# AC1200 Mesh-WLAN-5-Router/Extender mit einem 5-Port-Gigabit-Smart-Switch

#### **WICHTIGE FUNKTIONEN**

- Modellnummer KN-3010
- CPU MT7621A 880 MHz, Dual-Core
- **RAM** 128 MB DDR3
- Flash-Speicher, Dual-Boot32 MB
- WLAN 2,4 + 5 GHz
- WLAN-Klasse AC1200
- Antennen 5 dBi
- Ethernet-Ports 5 x 1 Gbit/s
- WPS/WLAN-Taste
- Mesh-WLAN-SystemJa, mit physischer Auswahl

#### **LEISTUNG**

- 2,4 GHz WLAN-Netzwerk 300 Mbit/s\*
- 5 GHz WLAN-Netzwerk 867 Mbit/s\*
- IPoE/PPPoE-Weiterleitung
  Bis zu 1800 Mbit/s im Duplexmodus
- L2TP/PPTP-Weiterleitung
  Bis zu 800 Mbit/s

#### **WLAN-NETZWERK**

- Nahtloses Roaming 802.11k/r/v
- MU-MIMO
- Airtime Fairness
- Beamforming
- Vorkonfigurierter WLAN-Schutz
- WEP, WPA-PSK
- WPA2-PSK, WPA2-Enterprise
- WPA3-PSK, WPA3-Enterprise, OWE
- Multi-SSID und Gastnetzwerk
- MAC-Adressen-Zugriffskontrolle
- WLAN Multimedia (WMM)

#### **FUNKTIONEN UND PROTOKOLLE**

- IPoE, PPPoE, PPTP, L2TP, 802.1x
- Multi-WAN
- Policy-Routing
- Backup der Internetverbindung
- Ping-Verbindungsüberwachung
- PPPoE/PPTP/L2TP-Pass-Through
- VLAN IEEE 802.1Q
- Routingtabelle (DHCP/Manuell)
- IntelliQoS
- DHCP (Client/Server)
- IPv6 Dual Stack
- NAT
- IGMP
- UDP-to-HTTP-Proxy
- UPnP
- Manuelle Portweiterleitung
- SPI-Firewall mit Schutz vor DoS-Angriffen
- 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
- Direkter oder Cloud-Zugriff über KeenDNS
- HTTPS-Sicherheit für den Zugriff über KeenDNS
- SafeDNS-Kindersicherung
- Adblocker AdGuard
- Traffic-Statistiken pro Client
- Bandbreitenlimit pro Client
- Zugriffszeitplan pro Client oder Schnittstelle
- Gast-Hotspot mit Authentifizierung (Captive Portal)

#### FEHLERBEHEBUNG UND VERWALTUNG

- Smartphone-App für Android und iOS
- Webinterface mit dem Ersteinrichtungsassistenten und HTTPS-Sicherheit
- Kommandozeile (CLI) über TELNET/SSH
- Option zur Steuerung über externes Netzwerk
- Konfiguration f
  ür Backup und Wiederherstellung
- Automatische Betriebssystem-Updates
- Protokollierung von Systemereignissen

### MASSE UND GEWICHTE SOWIE UMGEBUNGSANFORDERUNGEN

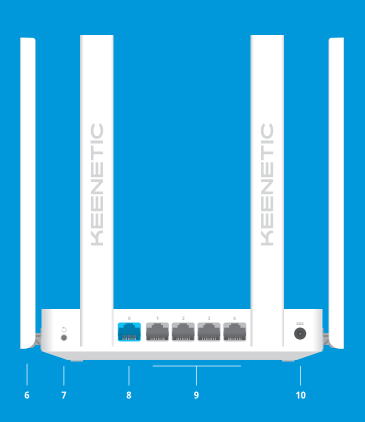
- Geräteabmessung ohne Antenne, B x T x H 159mm x 110mm x 29mm
- Gerätegewicht 296 q
- Betriebstemperatur 0-40°C
- Luftfeuchtigkeit bei Betrieb
  20 95% nicht-kondensierend
- Netzspannung
  100-240V 50/60 Hz

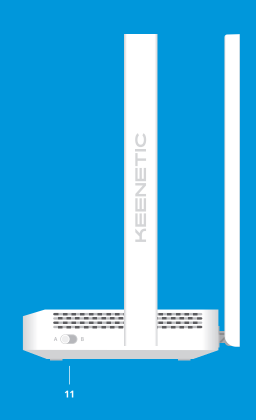
#### **INHALT**

- Gerät
- Netzteil
- Ethernet-Kabel
- Kurzanleitung



- 1. Status-LED
- 2. Internet-LED
- 3. FN-LED
- 4. WLAN-LED
- 5. WLAN-Kontrolltaste
- 6. WLAN-Antennen
- 7. Reset-Taste
- 8. Netzwerk-Port 0
- 9. Netzwerk-Ports 1, 2, 3 & 4
- 10.DC-Buchse
- 11.Betriebsmodus-Schalter





#### **BESTELLINFORMATIONEN**

Modellname	Artikelnummer	Kurze Beschreibung
Keenetic Speedster (KN-3010)	KN-3010-01-EN KN-3010-01-DF	AC1200 Mesh-WLAN-5-Router/Extender mit einem 5-Port-Gigabit-Smart-Switch

\*867 und 300 Mbps sind die maximalen drahtlosen Signalraten, abgeleitet aus den 802.11ac/802.11n-Spezifikationen. Sie werden verwendet, wenn eine Verbindung zu Clients mit zwei räumlichen Strömen und 80/40-MHz-Kanalbandbreite für die Übertragung und den Empfang hergestellt wird. Der tatsächliche Datendurchsatz und die Funkabdeckung variieren und können durch die Funktionen und Einstellungen der Geräte des Kunden, die Anzahl der Clients im Netzwerk, Hindernisse bei der Signalausbreitung, das Vorhandensein anderer drahtloser Netzwerke und/oder Funkstörungen verringert werden.

### KEENETIC

© Keenetic Ltd., 2022. Alle Rechte vorbehalten.

Alle hier genannten Produkt- oder Firmennamen sind gegebenenfalls Warenzeichen oder Dienstleistungsmarken der jeweiligen Eigentümer. Keenetic Ltd. behält sich das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung an allen Produkten Änderungen oder Verbesserungen vorzunehmen.