



RUNNER 4G

N300 Mesh-WLAN-4G-Router mit einem 4-Port-Smart-Switch

EINZIGARTIGE WLAN- UND MESH-FÄHIGKEITEN IM GESAMTEN HAUS

WLAN darf heute in keinem Zuhause mehr fehlen. Mit den Routern von Keenetic statten Sie jeden Raum in Ihrem Haus verlässlich, unterbrechungsfrei und sicher mit WLAN aus. Ausgehend von einem zentralen Keenetic-Router können Sie je nach Bedarf WLAN-Extender von Keenetic hinzufügen und Ihr WLAN-Netzwerk zu einem zentral verwalteten Mesh-WLAN-System für das gesamte Haus ausbauen. Die WLAN-Systemkonfiguration kann individuell an Ihre Leistungs- und Nutzungsanforderungen angepasst werden, wobei für die Verbindung der Extender vorhandene Ethernet-Kabel oder ein kabelloses Mesh-WLAN genutzt werden können. Das Mesh-WLAN-System von Keenetic sorgt für nahtlos vernetzte Bewegungsfreiheit in Ihrem Zuhause, unabhängig von dessen Struktur oder Größe.

VORBEREITET FÜR SMART HOME UND IOT

Keenetic Mesh-WLAN-Router bieten eine hervorragende Abdeckung, unterbrechungsfreie Verbindungen und verbesserte Sicherheit und sind damit bereit für die vollständig vernetzten Heim- und Geschäftsumgebungen von morgen. Verbundene Geräte werden von Viren und anderen kriminellen Angriffen heimgesucht – Keenetic-Router verfügen über eine fortschrittliche Netzwerksegmentierung und einen Cloud-basierten Schutz vor Cyberbedrohungen, um die Infektion zu stoppen und Spyware auf jedem Gerät in Ihrem Keenetic-Netzwerk zu verhindern. Mit der IntelliQoS-Anwendungspriorisierungsfunktion können Keenetic-Benutzer einzelne Anwendungen priorisieren, drosseln oder blockieren, um pufferfreies Streaming und schnelles, verzögerungsfreies Gaming zu gewährleisten und sicher zu sein, dass ihre Arbeit im Homeoffice nicht unterbrochen wird.

BESTÄNDIGES, ZUVERLÄSSIGES INTERNET

Keenetic bietet Ihnen die Möglichkeit, unabhängig von der Verbindungsart und Ihrem Internetvertrag mehrere Internetanbieter gleichzeitig zu nutzen. Eine echte Besonderheit Ihres Keenetic ist die Möglichkeit, für mehr Ausfallsicherheit und Load Balancing über integrierte 4G-, Fast-Ethernet- und WLAN-Verbindungen ganz einfach mehrere Provider gleichzeitig zu nutzen. Wird die Verbindung zu einem Anbieter unterbrochen, verbindet sich Ihr Keenetic-Router automatisch und nahtlos mit einem anderen Anbieter, damit Ihr smartes Heim immer vernetzt bleibt.

ABNEHMBARE EXTERNE 4G-ANTENNEN

Mit gebündelten externen High-Gain-4G-Antennen bietet Keenetic einen schnellen mobilen Internetzugang. Bei großen Entfernungen von der Basisstation oder in schwierigem Gelände können Sie über die robusten, verlustarmen SMA-Steckverbinder eine MIMO-Richtantenne für den Außenbereich (separat erhältlich) anschließen.

ZUVERLÄSSIGER CYBER-BEDROHUNGSSCHUTZ

Keenetic liefert Ihnen die Sicherheitseinstellungen für den sicheren Betrieb zu Hause direkt ab Werk mit. Kein anderer Router für den Privatgebrauch nutzt wie Keenetic digitale HTTPS-Zertifikate auf Bankenniveau zum Schutz der Geräteverwaltung, ermöglicht eine Netzwerksegmentierung zur Isolation und Überwachung des Traffic von IoT-Geräten im Smart Home, verhindert nicht autorisierten Zugriff durch Sperren unbekannter Geräte und führt regelmäßig vollständig automatisierte Softwareupdates aus, um dauerhaft den höchsten Grad an Sicherheit, Verlässlichkeit und Leistung bereitzustellen.

KINDERSCHUTZFUNKTIONEN

Keenetic verfügt über Cloud-basierte Content-Filter- und Ad-Blocking-Optionen von AdGuard, CleanBrowsing, Cloudflare, Neustar, NextDNS, OpenDNS, Quaud9 und SafeDNS. Unerwünschte Bilder oder Informationen, zeittressende Spiele und soziale Medien sowie aggressive Werbung lassen sich so ganz leicht kontrollieren und aus dem Familienleben verbannen. Jedes Familienmitglied erhält ein eigenes, individuelles Profil für die Content-Filterung und Nutzungskontrolle – damit Sie entscheiden, wann und wie das Internet genutzt wird. Mit einem Klick haben Sie die Kontrolle über die Internetnutzung Ihrer Kinder.

BENUTZERFREUNDLICHE APP

Verbinden Sie Ihr Keenetic-Gerät mit der Keenetic-App und verwalten Sie Ihr mit mehreren Access-Points versehenes Mesh-WLAN-System – auch an verschiedenen Standorten – von überall auf der Welt. Innerhalb von Minuten können Sie Ihr Heimnetzwerk verwalten, verbundene und angemeldete Geräte sehen und einen sicher abgeschirmten WLAN-Zugang für Ihre Gäste erstellen. So einfach wie noch nie: Steuern Sie die Internetzeiten für jedes Familienmitglied einzeln, überwachen Sie die Internetaktivitäten Ihrer Kinder, verwalten Sie Content-Filter und unterbrechen Sie die Internetverbindung direkt.



WICHTIGE FUNKTIONEN

- Modellnummer: KN-2212
- CPU: MT7628N 575 MHz
- RAM: 128 MB DDR2
- Flash-Speicher, Dual-Image: 32 MB
- WLAN-Klasse: N300
- Ethernet-Ports: 4 x 100 Mbit/s
- WPS/WLAN-Taste
- 3G/4G-Verbindung: Integriertes LTE-Modem
- Mesh-WLAN-System

LEISTUNG

- 2,4-GHz-WLAN-Netzwerk: 300 Mbit/s*
- IPoE/PPPoE-Routing: Bis zu 95 Mbit/s
- L2TP/PPTP-Routing: Bis zu 95 Mbit/s

MOBILFUNKNETZWERK

- Unterstützt 4G
- Unterstützt 3G
- Maximale Netzwerkgeschwindigkeit: Bis zu 150 Mbit/s (Kat. 4)
- Abnehmbare mobile Antennen mit SMA-Steckverbindern: 4 dBi
- SIM-Kartenslot: Nano-SIM
- SMS-Empfang/Versand
- Unterstützung für USSD-Anfrage
- Unterstützte Bänder
 - 4G: FDD-LTE B1/B3/B5/B7/B8/B20/B28 (2100/1800/850/2600/900/800/700 MHz) TDD-LTE B38/B40/B41 (2600/2300/2500 MHz)
 - 3G: DC-HSPA+/HSPA+/HSPA/HSDPA/HSUPA/WCDMA B1/B5/B8 (2100/850/900 MHz)

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
- Wi-Fi 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 2.0
- 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

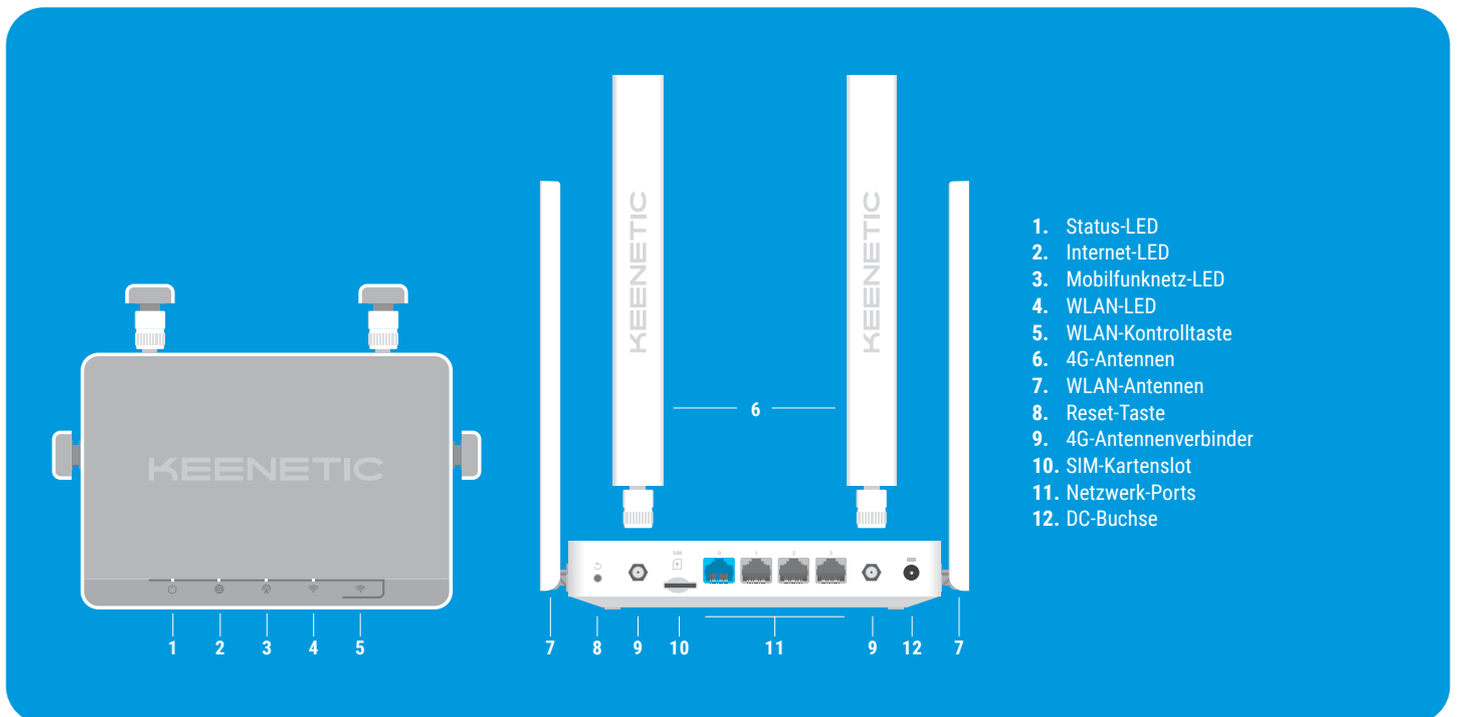
- Cloudbasierte Fernüberwachung und -verwaltung von Netzwerken
- Smartphone-App für Android und iOS
- Webinterface mit dem Ersteinrichtungsassistenten und HTTPS-Sicherheit
- Kommandozeile (CLI) über TELNET/SSH
- Option zur Steuerung über externes Netzwerk
- Konfiguration für Backup und Wiederherstellung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

MASSE UND GEWICHTE SOWIE UMGEBUNGSANFORDERUNGEN

- Geräteabmessung ohne Antenne, B x T x H: 159 mm x 110 mm x 29 mm
- Gerätegewicht: 236 g
- Betriebstemperatur: 0–40 °C
- Betriebsfeuchtigkeit: 20–95 %, nicht kondensierend
- Netzspannung: 100–240 V, 50/60 Hz

INHALT

- Gerät
- 4G-Antennen
- Netzteil
- Ethernet-Kabel
- Schnellstart-Anleitung



1. Status-LED
2. Internet-LED
3. Mobilfunknetz-LED
4. WLAN-LED
5. WLAN-Kontrolltaste
6. 4G-Antennen
7. WLAN-Antennen
8. Reset-Taste
9. 4G-Antennenverbinder
10. SIM-Kartenslot
11. Netzwerk-Ports
12. DC-Buchse

BESTELLINFORMATIONEN

| Modellname | Art.-Nummer | Kurzbeschreibung |
|------------------------------|---------------|--------------------------------------------------------|
| Keenetic Runner 4G (KN-2212) | KN-2212-01-EU | N300 Mesh-WLAN-4G-Router mit einem 4-Port-Smart-Switch |

*300 Mbit/s ist die maximale drahtlose Signalrate, abgeleitet aus den 802.11n-Spezifikationen. Sie wird verwendet, wenn eine Verbindung zu Clients mit zwei räumlichen Strömen und einer 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 Ausrüstung, die Anzahl der Kundengeräte im Netzwerk, Hindernisse bei der Signalausbreitung, das Vorhandensein anderer drahtloser Netzwerke und/oder Funkstörungen verringert werden.

KEENETIC

© Keenetic Limited., 2024. Alle solchen Rechte sind vorbehalten.
Dienstleistungsmarken der jeweiligen Eigentümer sein. Keenetic Ltd. behält sich das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung an allen Produkten Änderungen oder Verbesserungen vorzunehmen.