

devolo Access Point One: Der neue Internet-Hotspot für ultraschnelles Home Entertainment

Aachen, 4. Juni 2019. Video-Streaming in 4K-Qualität, Online-Gaming mit den Freunden und Internetsurfen: Eine schnelle und stabile WLAN- sowie LAN-Verbindung ist für unseren Alltag und modernes Home Entertainment unerlässlich. Der Access Point One von devolo schließt zuverlässig WLAN-Lücken, bietet genügend LAN-Ports für stationäre Multimediageräte und ist im Handumdrehen installiert.

Die Themen dieser Pressemeldung:

- **Starkes WLAN**
- **Vier LAN-Ports für stationäre Multimedia-Geräte**
- **Echtes Plug & Play**
- **Preis und Verfügbarkeit**

Starkes WLAN

In vielen Neubauten ist jeder Raum per Netzwerkdose bereits gut erschlossen, aber ein WLAN Access Point fehlt natürlich. Mit dem Access Point One stellt devolo jetzt einen ultraschnellen WLAN-Hotspot vor: Die All-In-One-Lösung für starkes WLAN und kabelgebundene Verbindungen per LAN-Kabel.

Der elegante Access Point im modernen Design lässt sich per LAN-Anschluss kinderleicht ins bestehende Netzwerk einbinden und stellt anschließend Highspeed-WLAN mit bis zu 1.733 Mbit/s (4x4 MIMO) für Endgeräte mit WLAN ac und mit bis zu 300 Mbit/s per WLAN n (2x2 MIMO) zur Verfügung. Insgesamt sechs Antennen sorgen für eine starke WLAN-Abdeckung im 5-GHz- und im 2,4-GHz-Band.

So ist der Weg frei für perfekten Multimedia-Genuss – vom Video-Stream in bester Qualität bis zu pfeilschnellem Online-Gaming.

Vier LAN-Ports für stationäre Multimedia-Geräte

devolo geht mit dem Access Point noch einen Schritt weiter und bietet zum günstigen Einstiegspreis neben Highspeed-WLAN gleich noch vollwertige Switch-Funktionalität. Über vier Fast-Ethernet-Ports können Endgeräte auch per Kabel ins Heimnetzwerk eingebunden werden. Eine ideale Möglichkeit, um zum Beispiel Smart-TV oder Spielekonsole mit dem Internet zu verbinden. Der zusätzliche Gigabit-Port ist für den Anschluss an die Netzwerkdose vorgesehen. Der devolo Access Point One ist somit perfekt geeignet für jeden modernen Home-Entertainment-Bereich.

Echtes Plug & Play

Die Einrichtung ist dabei kinderleicht. Zunächst wird der devolo Access Point One mit dem beiliegenden Netzteil an den Strom angeschlossen. Im zweiten Schritt wird er per Gigabit-Port und LAN-Kabel mit der Netzwerkdose verbunden. Fertig!

Falls gewünscht, kann noch die WPS-Funktion genutzt werden, um die WLAN-Zugangsdaten des Routers zu übernehmen und umso ein einheitliches WLAN-Netz im ganzen Zuhause aufzuspannen.

Dieser Plug-and-Play-Komfort setzt keinerlei Expertise in Sachen Netzwerktechnik voraus. Schnell, stressfrei und lückenlos: So bringt der Access Point One schnelles Highspeed-Internet in jedes Zuhause.

Preis und Verfügbarkeit

Der devolo Access Point One ist ab sofort online und im stationären Handel erhältlich. Die unverbindliche Preisempfehlung beträgt 99,90 Euro (inkl. MwSt.).

Pressekontakt

devolo AG
Marcel Schüll
Charlottenburger Allee 67
52068 Aachen
T: +49 241 18279-514
marcel.schuell@devolo.de

Diesen Text und aktuelle Produktabbildungen finden Sie auch im Pressebereich der devolo-Webseite unter www.devolo.de.

Über devolo

devolo macht das Zuhause intelligent und das Stromnetz smart. Privatkunden bringen mit Powerline-Adaptern von devolo Highspeed-Datenverbindungen in jeden Raum. International sind etwa 40 Millionen Adapter im Einsatz. Darüber hinaus entdecken Kunden mit devolo Home Control die Möglichkeiten des Smart Home – schnell einzurichten, beliebig erweiterbar und bequem per Smartphone zu steuern. devolo passt seine Produkte und Lösungen als OEM-Partner individuell an die Bedürfnisse internationaler Telekommunikationsunternehmen und Energieversorger an. Im professionellen Bereich bietet zudem der Umbau der Energieversorgungsinfrastruktur Chancen für das Unternehmen: Mit devolo-Lösungen lassen sich die neuen Smart Grids in Echtzeit überwachen und steuern sowie völlig neue Services realisieren. devolo wurde 2002 gegründet und beschäftigt derzeit rund 330 Mitarbeiter. Der Weltmarktführer im Bereich Powerline ist mit eigenen Niederlassungen sowie über Partner in 19 Ländern vertreten.