

PRESSEINFORMATION

TP-LINK auf der IFA 2014

All-in-One-Gigabit-Router mit Telefonanlage: TP-LINK Archer VR200v

Universallösung mit VDSL2 Vectoring-Unterstützung, VoIP, DECT-Basisstation und AC750 Dualband-WLAN-Router

Hofheim am Taunus, 28.08.2014 – Für alle Anwender, die mehr aus ihrem WLAN herausholen wollen, ist er genau der Richtige: der neue Archer VR200v von [TP-LINK](#). Der elegante Weiße kombiniert alles in einem: Vectoring-fähiges VDSL2-Modem mit einer Downstream-Rate von 100 Mbit/s, DECT-Telefonanlage für sechs Schnurlostelefone sowie zwei RJ11-Ports für analoge Telefone, Gigabit-Router und AC750-Dualband-WLAN. Anspruchsvollen Privatanwendern und kleinen Unternehmen steht damit ein All-in-One-Gerät für alle Anforderungen zur Verfügung: VDSL2-Anbindung für schnelles Internet und stabile Telefonverbindungen oder VoIP-Gespräche zu einem Bruchteil der herkömmlichen Kosten. Der Archer VR200v unterstützt den WLAN-Standard IEEE802.11ac und funkt mit bis zu 750 Mbit/s. Die Daten laufen dabei über drei Antennen gleichzeitig mit 433 Mbit/s über das 5 GHz-Band und mit 300 Mbit/s über den 2,4 GHz-Kanal. Über seine vier LAN-Ports und zwei USB-2.0-Ports lässt sich das Kombi-Gerät flexibel einsetzen. Erstmals zu sehen ist der Archer VR200v auf dem TP-LINK-Stand auf der IFA in [Halle 17](#), Stand 111. Käuflich zu erwerben ist die All-in-One-Lösung im vierten Quartal 2014 für 169 Euro (UVP) inkl. MwSt.



*Power-Kombi für Profis und anspruchsvolle Privatanwender: **Archer VR200v** VDSL2-Modem mit VoIP, Telefonanlage, Gigabit-Router und AC750-Dualband-WLAN*

Telefonieren, aber richtig

Der Archer VR200v unterstützt nicht nur VDSL2 mit Vectoring, sondern ist abwärtskompatibel zu ADSL2+ sowie IP-basierten Anschlüssen und arbeitet auch mit Kabel- und Glasfasermodems zuverlässig zusammen. Das voll integrierte Gerät (IAD, Integrated Access Device) dient kleinen Büros oder Anwendern im Home Office als Basisstation für VoIP und DECT-Telefonie. Über die DECT-Basis lassen sich bis zu sechs schnurlose Telefongeräte anbinden. Funktionen wie Anruf-Identifikation (Caller ID), Anrufwarteschlange, Halten und Weiterschalten von Anrufen, Konferenzen mit bis zu drei

Teilnehmern und Anrufbeantworter sorgen für professionellen Telefonkomfort. Über zwei analoge Telefonie-Schnittstellen finden Fax und vorhandene Festnetztelefone Anschluss.

Internetanbindung hoch drei

Mit dem Archer VR200v haben Anwender nicht nur über die VDSL2-Anbindung Zugriff auf das Internet, sondern auch über Ethernet-WAN (EWAN). Sollte die VDSL2-Anbindung einmal ausfallen, kann sich der Anwender ganz einfach Abhilfe verschaffen. Er muss lediglich einen Mobilfunk-Surfstick in einen der USB-Ports stecken und kommt so automatisch über das Mobilfunknetz ins Internet.

Verwaltung, ganz einfach

Das neue Kombi-Gerät ist mit einer Vielzahl von Funktionen für die einfache Verwaltung des WLAN-Netzes zu Hause, im Heimbüro oder im kleinen Unternehmen ausgestattet. So unterstützt der VR200v zum Beispiel die TR069 (Technische Richtlinie) – die Schnittstelle lässt sich bei Bedarf aktivieren – sowie SNMP (Simple Network Management Protocol). Damit können Anwender das Gerät einfach einrichten und automatisch konfigurieren und verwalten – auch wenn es in größere Netze eingebunden ist. Zudem minimieren eine Vielzahl von Sicherheitsfunktionen die mit einem Aufenthalt im Internet verbundenen Risiken. Auch Gäste lassen sich bequem und sicher in ein separates WLAN integrieren.

Der Steckbrief: Archer VR200v auf einen Blick

Standards	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, IEEE 802.3/3u. IEEE 802.3ab
Schnittstellen	4 10/100/1000 Mbit/s Auto-Negotiation LAN-Ports 2 USB-2.0-Ports 1 RJ11 DSL-Port 2 RJ11-Ports zum Anschluss analoger Telefone und Faxgeräte (inklusive TAE-Adapter)
Telefonie	Integrierte DECT-Basisstation für bis zu 6 DECT-Geräte Anrufbeantworter
Downstream-Geschwindigkeit	bis zu 100 Mbit/s
Internetzugang	ADSL/ADSL2/ADSL2+ (AnnexB, J)/VDSL2 (G. Vectoring, bis zu 30a-Profil) Unterstützung für gängige UMTS/LTE-Mobilfunk-Surfsticks Unterstützung für Kabel-/Glasfasermodem Ethernet-WAN
Antennen	Drei externe Antennen
Frequenzbereich	2,4 GHz und 5 GHz
Geschwindigkeit	5 GHz: Bis zu 433 Mbit/s 2,4 GHz: Bis zu 300 Mbit/s
Bedienelemente	WPS/Reset-Taste Wireless On/Off-Taste
Sicherheitsmerkmale	WEP, WPA / WPA2, WPA-PSK / WPA2-PSK
Erweiterte Sicherheitsfunktionen	VPN-Passthrough: PPTP, L2TP, IPsec; Unterstützt Dynamisches DNS, UPnP, Virtual Server und DMZ Firewall: NAT- und SPI Firewall; IP-Adressfilter / MAC-Adressfilter / Domänennamen-Filter
WAN-Typ	Dynamisches IP / Statisches IP / PPPoE / PPPoA, Bridge-Verbindungen

USB-Sharing	Unterstützt Verbindungen mit FTP-Server / Samba (Storage) / Mediaserver / Drucker / verschiedene Benutzerprivilegien konfigurierbar
Abmessungen	216 x 164 x 30 mm

Bildmaterial in hoher Auflösung: <http://j.mp/1l15qZb>

Über TP-LINK:

TP-LINK ist ein weltweit führender Hersteller von Netzwerkprodukten und hat sich im europäischen Raum besonders in der D-A-CH-Region durch effiziente, preisgünstige Produkte und verlässlichen Service einen Namen unter Branchenkennern gemacht. Die TP-LINK Deutschland GmbH besteht seit April 2009 in Hofheim am Taunus nahe Frankfurt am Main und beherbergt das westeuropäische Sales-/ Marketing-Team, den Support und das Zentrallager für Westeuropa. Seit Juli 2013 befindet sich in München eine weitere Vertriebsniederlassung. Über unsere renommierten Distributions-, Online- und Retail-Partner vertreiben wir ein umfangreiches Sortiment bestehend aus preisgekrönten SOHO-Produkten (UMTS-Router, WLAN, ADSL, Powerline, Printserver, IP-Kameras) und SMB-Produkten (Switch, Router, SFP-Module, Medienkonverter, Netzwerkadapter). Unser Bestreben ist es, der stetig wachsenden Zahl von Nutzern Produkte von höchster Qualität und Performance unter Beibehaltung von wettbewerbsfähigen Preisen zu bieten und somit langfristig Nr.1 zu werden. Derzeit werden weltweit ca. 21.000 Mitarbeiter beschäftigt (Stand 1. Quartal 2014). Im Jahr 2013 erwirtschaftete TP-LINK weltweit einen Umsatz von 1,9 Milliarden USD. Mehr unter: www.tp-link.com/de

Ansprechpartner für die Presse:

Ramona Hieß
TP-LINK Deutschland GmbH
Robert-Bosch-Straße 9
65719 Hofheim am Taunus
E-Mail: ramona.hiess@tp-link.com
Tel.: +49 6122 53693 15
Fax: +49 6122 53693 22

Redaktionskontakt Agentur:

Gabriele Lutz / Sebastian Pastuschek
Akima Media
Garmischer Str. 8
80339 München
E-Mail: tp-link@akima.de
Tel.: +49 89 17 959 18-0
Fax: +49 89 17 959 18-99