

Artikelnr.: 356331

TP-Link Archer VR2100v(DE) AC2100 Dualband WLAN DSL Router

ab 146,37 EUR

Artikelnr.: 356331
Versandgewicht: 1,20 kg
Hersteller: TP-LINK



Produktbeschreibung

Super VDSL für höhere Geschwindigkeiten Der Archer VR2100v verfügt über Super VDSL (VDSL2 Profile 35b), die neueste Generation der DSL-Technologie. Der Downstream wird um bis zu 350 Mbit/s gesteigert, 3,5-mal schneller als sein VDSL2-Vorgänger. Die Kompatibilität mit den führenden ISPs bietet ideale IP-basierte Verbindungen für jedes Zuhause. Der integrierte DSL-Port unterstützt zudem alle gängigen DSL-Anschlüsse. (Archer VR2100v ist kompatibel mit VDSL2, ADSL2+, ADSL2 und ADSL.) Vielseitige Konnektivität Archer VR2100v wurde entwickelt, um Sie in jeder Situation mit dem Internet zu verbinden. Der Ethernet-WAN-Port unterstützt kabelgebundene Verbindungen zu Kabel- oder Glasfasermodems, sodass Sie als Router die volle Kontrolle über seine drahtlosen Fähigkeiten haben. Falls Ihr Internet ausfällt, schließen Sie einen 3/4G-Adapter an den USB 3.0-Anschluss an, der als Backup-Option dient, damit Sie in kürzester Zeit wieder online sind. Genießen Sie das Netzwerk mit voller Geschwindigkeit Der Archer VR2100v nutzt seine Dualband-WLAN-Fähigkeiten voll aus und erreicht Geschwindigkeiten von bis zu 1733 Mbit/s im 5-GHz-Band und 300 Mbit/s im 2,4-GHz-Band. Genießen Sie eine Gesamtgeschwindigkeit von bis zu 2,1 Gbit/s, um Latenz, Pufferung und Verzögerung bei Ihren HD-Streams und Online-Spielen zu vermeiden. Zwei dedizierte WLAN-Netzwerke unterstützen mehr Geräte und reduzieren Funkstörungen, um stabile Verbindungen herzustellen. Intelligente und komfortable Telefonie Telefonieren Sie über das leistungsstarke Telefonesystem des Archer VR2100v. Schließen Sie bis zu sechs DECT-Mobilteile mit einem Sprachsignal in HD-Qualität sowie zwei analoge Telefone oder Faxgeräte an. Mit dem Speicher für bis zu 300 Minuten Sprachnachrichten müssen Sie sich nie wieder Sorgen um verpasste Anrufe oder gelöschte Nachrichten machen.

Hardware-Funktionen- Ports: 1x 10/100/1000Mbit/s RJ45 WAN/LAN Port, 3x 10/100/1000Mbit/s RJ45 LAN Ports, 3x RJ11 Ports (DSL, Phone1/2), 1x USB 3.0 Port- Taste: WPS, Wi-Fi On/Off, Reset, LED, Power On/Off, DECT- Externe Spannungsversorgung: 12 V/2 A- IEEE-Standards: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, 802.3ab- VDSL2-Standards: ITU-T G.993.2, ITU-T G.993.5 (G.vector), ITU-T G.998.4 (G.INP)- ADSL-Standards: Full-rate-ANSI T1.413 Issue 2, ITU-T G.992.1 (G.DMT), ITU-T G.992.2 (G.Lite), ITU-T G.994.1 (G.hs), ITU-T G.995.11- ADSL2-Standards: ITU-T G.992.3 (G.DMT.bis), ITU-T G.992.4 (G.lite.bis)- ADSL2+-Standards: ITU-T G.992.5(Annex A/L/M)- Abmessungen (B x T x H): 216 x 163,7 x 36,8 mm- Antenne: 3x externe Antennen + 1x interne Antenne WLAN-Funktionen- WLAN-Standards: IEEE 802.11ac/n/a 5 GHz, IEEE 802.11b/g/n 2.4 GHz- Frequenz: 2.4 GHz and 5 GHz- Signtrate: 1733 Mbps at 5 GHz, 300 Mbps at 2.4 GHz- Sendeleistung: <20 dBm (2.4 GHz), <23 dBm (5 GHz)- WLAN-Funktionen: Enable/Disable Wireless Radio, WMM, Wireless Statistics- WLAN-Sicherheit: 64/128-bit WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA-PSK2 encryptions- WLAN-Zeitplan: Supports 2.4 GHz and 5 GHz Wireless Schedule VoIP-Funktionen- VoIP-Standards: SIP (RFC3261)/RTP (RFC1889/3550), G.711A/u, G.722, G.729AB, G.726- DECT-Funktion: DECT base station for up to 6 cordless phones, compatible with CAT-iq and GAP, supports paging function- Integrierter Anrufbeantworter: Stores 300 minutes long voice messages internally on the modem router or store voice messages externally on USB storage devices- Erweiterte Telefonfunktionen: Call Forwarding, Call Transfer, Call Back on Busy, Call Blocking, Anonymous Call Blocks, Speed Dial, Emergency Number- iPhone: Make internet calls via smartphones or tablets Software-Funktionen- Sicherheit: NAT Firewall, SPI Firewall, Access Control, Service Filtering, Denial of Service (DoS), SYN Flooding, Ping of Death, IP and MAC Address Binding- Betriebsarten: VDSL/ADSL Modem Router, Wireless Router- Verwaltung: Web-Based Configuration (HTTP/HTTPS), Remote management, Command Line Interface, SSL for TR-069, SNMP v1/2c, Firmware Upgrade, Diagnostic Tools, Free Online Firmware Update- DHCP: Server, Client, DHCP Client List, Address Reservation, DHCP Relay- Portweiterleitung: Virtual Server, Port Triggering, DMZ, ALG, UPnP- Dynamisches DNS: TP-Link/Dyndns/voip- VPN: OpenVPN, PPTP VPN, IPsec VPN- Protokolle: Support IPv4 and IPv6- ATM-/PPP-Protokolle: ATM Forum UNI3.1/4.0, PPP over ATM (RFC 2364), PPP over Ethernet (RFC2516), IPoA (RFC1577/2225), MERIPoE (RFC 1483 Routed), Bridge (RFC1483 Bridge), PVC – Up to 8 PVCs- Erweiterte Funktionen: IP TV, Parental Controls, Network Address Translation (NAT), Port Mapping (Grouping), Static Routing, RIP v1/v2 (optional), DNS Relay, DDNS, IGMP V1/V2/V3- USB-Freigabe: Support Samba (Storage)/FTP Server/Media Server/3G/4G Modem/SFTP Server/Web Storage- Gastnetz: 2.4 GHz guest network, 5 GHz guest network- IPsec-VPN: Support up to 10 IPsec VPN tunnels- Sonstiges- Verpackungsinhalt: AC2100 Wireless MU-MIMO VDSL/ADSL Telephony Modem Router, RJ11 Cable, RJ45 Ethernet Cable, Power Adapter, Quick Installation Guide, Telephony Feature Guide- Systemanforderungen: Microsoft Windows 98SE, NT, 2000, XP, Vista™ or Windows 7, 8, 8.1, 10, Mac OS, NetWare, UNIX or Linux Internet Explorer 11, Firefox 12.0, Chrome 20.0, Safari 4.0, or other Java-enabled browser- Zertifizierung: CE, RoHS- Umgebung: Operating Temperature: 0°C ~40°C (32°F ~104°F); Operating Humidity: 10%~90% nicht kondensierend

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

