

Artikelnr.: 374959

## ARCHER VR400 - Drahtloses VDSL/ADSL-Modem und Router

ab **68,59 EUR**

Artikelnr.: 374959  
Versandgewicht: 0.90 kg  
Hersteller: TP-LINK



### Produktbeschreibung

Der Archer VR400 schöpft das volle Potenzial Ihrer Internetverbindung aus, indem er kombinierte Dualband-Wi-Fi-Geschwindigkeiten von bis zu 1,2 Gbps, einschließlich 300Mbps auf dem 2,4GHz-Band und 867Mbps auf dem 5GHz-Band, bereitstellt und so Verzögerungen und Pufferungen bei Ihrem Online-Erlebnis eliminiert. Zwei dedizierte Wi-Fi-Netzwerke unterstützen mehr Geräte und reduzieren drahtlose Störungen, um stabile Verbindungen zu schaffen. Die neueste VDSL2-Technologie ermöglicht es dem Archer VR400, beeindruckende VDSL-Breitbandgeschwindigkeiten von bis zu 100Mbps zu liefern, was fast fünfmal schneller ist als ADSL2+. Der Archer VR400 dient als DSL-Modem und drahtloser Router und vereint damit zwei Geräte in einem. Der integrierte DSL-Anschluss unterstützt alle Standard-DSL-Verbindungen, einschließlich VDSL2, ADSL2+, ADSL2 und ADSL. Mit mehreren Eingängen bietet der Archer VR400 eine Vielzahl von Optionen für die Verbindung mit dem Internet. Der EWAN-Port ermöglicht es dem Archer VR400, Verbindungen von Kabel- und Glasfasermodems über Ethernet-Kabel zu akzeptieren. Außerdem unterstützt der USB-Port 3G/4G-Dongle-Verbindungen. Spezifikationen: Hardware-Ethernet-Ports: 3 10/100/1000Mbps RJ45 LAN Ports, 1 10/100/1000Mbps RJ45 WAN/LAN Port, 1 RJ11 Port- USB Port: 1 USB 2.0- Tasten: WPS-Taste, Wi-Fi On/Off-Taste, Reset-Taste- Externe Stromversorgung: 12V/1A- Abmessungen (B x T x H): 8,5 x 4,9 x 1,2 Zoll (215,6 x 124,6 x 31,6 mm)- IEEE-Standards: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, 802.3ab- VDSL2-Normen: ITU G.993.2, Profil bis zu 17a (POTS), ITU-T G.993.5 (G.vector), ITU-T G.998.4 (G.INP)- ADSL-Normen: ANSI T1.413 Ausgabe 2, ITU-T G.992.1 (G.DMT), ITU-T G.992.2 (G.Lite), ITU-T G.994.1 (G.hs),- ADSL2-Normen: ITU-T G.992.3 (G.DMT.bis),- ADSL2+-Normen: ITU-T G.992.5- Antennenart: 2 feste Omini-Richtungsantennen Wireless-Wireless-Standards: IEEE 802.11ac/n/a 5GHz, IEEE 802.11b/g/n 2,4GHz - Frequenz: 2,4 GHz und 5 GHz- Signalrate: 867Mbps bei 5 GHz, 300Mbps bei 2,4 GHz- Sendeleistung: <20dBm (2,4 GHz), <23dBm (5 GHz)- Wireless-Funktion: Aktivieren/Deaktivieren von Wireless Radio, WMM, Wireless-Statistik- Wireless-Sicherheit: 64/128-bit WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK Verschlüsselungen- Wireless-Zeitplan: Unterstützung von 2,4 GHz und 5 GHz Wireless Schedule Software- Betriebsmodi: VDSL/ADSL Modem Router, Wireless Router, 3G/4G Router- DHCP: Server, Client, DHCP Client Liste, Adressreservierung, DHCP Relay- Portweiterleitung: Virtueller Server, Port-Triggering, DMZ, ALG, UPnP- Dynamisches DNS: DynDns, NO-IP, TP-Link- VPN: OpenVPN, PPTP VPN, IPSec VPN- ATM/PPP Protokolle: ATM Forum UNI3.1/4.0, PPP over ATM (RFC 2364), PPP over Ethernet (RFC2516), IPoA (RFC1577/2225), MER/IPvE (RFC 1483 Routed), Bridge (RFC1483 Bridge), PVC - bis zu 8 PVCs- Sicherheit: NAT Firewall, SPI Firewall, Zugriffskontrolle, Service Filtering, Denial of Service (DoS), SYN Flooding, Ping of Death, IP und MAC Address Binding- Erweiterte Funktionen: Kindersicherung, Network Address Translation (NAT), Port Mapping (Gruppierung), Statisches Routing, RIP v1/v2 (optional), DDNS, IGMP V1/V2/V3- Verwaltung: Webbasierte Konfiguration (HTTP / HTTPS ), Fernverwaltung, Befehlszeilenschnittstelle, SSL für TR-069, SNMP v1/2c, Firmware-Upgrade, Diagnosetools, kostenloses Online-Firmware-Update- Gastnetzwerk: 2,4GHz-Gastnetzwerk, 5GHz-Gastnetzwerk- Protokolle: Unterstützt IPv4 und IPv6 Andere- Zertifizierung: CE, RCM, RoHS - Systemanforderungen: Microsoft Windows 98SE, NT, 2000, XP, Vista™ oder Windows 7, 8, 8.1, 10, Mac OS, NetWare, UNIX oder Linux, Internet Explorer 11, Firefox 12.0, Chrome 20.0, Safari 4.0 oder ein anderer Java-fähiger Browser Abonnement bei einem Internetdienstanbieter (für Internetzugang) - Umgebung Betriebstemperatur: 0°C~40°C (32°F ~104°F), Betriebsfeuchtigkeit: 10%~90% nicht kondensierend Paket enthält- Gerät- Netzteil 12V / 1.5A- RJ11 Kabel- RJ45 Kabel- Externer Splitter

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

