



Rf. 14865

P/N. ARCHER VR400

**MÓDEM ROUTER INALÁMBRICO TP-LINK
ARCHER VR400 1200MBPS/ 2.4GHZ 5GHZ/ 3
ANTENAS/ WIFI 802.11AC/N/A/ -**

Wi-Fi Súper Rápido – Hasta 1.2Gbps

El Archer VR400 explota al completo el potencial del ancho de banda de su conexión de Internet para entregar velocidades inalámbricas de doble banda combinadas de hasta 1.2Gbps, incluyendo 300Mbps en 2.4GHz y 867Mbps en 5GHz, eliminando retardos y buffering de su experiencia online.

*Dos redes Wi-Fi dedicadas que soportan más dispositivos y reducen la interferencia inalámbrica para crear conexiones estables.
Ancho de Banda VDSL Súper Rápido*

La última tecnología VDSL2 permite al Archer VR400 ofrecer impresionantes velocidades de banda ancha VDSL de hasta 100Mbps, lo que es casi 5 veces más rápido que ADSL2+. El Archer VR400 sirve como módem DSL y router inalámbrico, combinando dos dispositivos en uno. El puerto integrado DSL soporta todos los estándares de conexión DSL, incluyendo VDSL2, ADSL2+, ADSL2 y ADSL. Conectividad Backup Versátil

Con múltiples entradas, el Archer VR400 le proporciona una gran variedad de opciones cuando se conecta a Internet. Como backup, el puerto EWAN permite al Archer VR400 aceptar conexiones de módems de cable y fibra mediante un cable Ethernet. Adicionalmente, los dos puertos USB soportan conexiones con módem USB 3G/4G. Estabilidad y Cobertura Superior

Tres antenas externas de alto rendimiento ayudan al Archer VR400 a crear una extensa red doméstica. La tecnología avanzada Beamforming localiza automáticamente dispositivos inalámbricos y formas específicas, para crear conexiones inalámbricas altamente eficientes. Rendimiento Cableado Ultrarrápido*

Para ayudar a los dispositivos cableados a conseguir el máximo rendimiento, el puerto Ethernet Gigabit del router funciona 10 veces más rápido que el estándar Ethernet. Conectando un disco duro externo a uno de los puertos USB 2.0 puede compartir archivos, fotos, música y vídeo con cualquier dispositivo en la red. Fácil Configuración y Uso

Configure el Archer VR400 en solo unos minutos gracias a su intuitiva interfaz web y a la potente aplicación Tether. Tether también le permite gestionar los ajustes de su red desde cualquier dispositivo iOS o Android, incluyendo controles parentales y compartición de archivos multimedia.

CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE Interfaz 3 Puertos RJ45 LAN 10/100Mbps 1 Puerto RJ45 LAN/WAN 10/100/1000Mbps 1 Puerto RJ11 1 Puertos USB 2.0 Botones Botón WPS Botón Wi-Fi On/Off Botón Power On/Off Botón Reset Fuente de Alimentación 12V/1.5A Fuente de Alimentación Externa 12V/1A Estándares Inalámbricos IEEE 802.3 IEEE 802.3u 802.3ab Estándares VDSL2 ITU G.993.2, Hasta perfiles 17a (POTS) ITU-T G.993.5 (G.vector) ITU-T G.998.4 (G.INP) Estándares ADSL Rango completo 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.995.1 Estándares ADSL2 ITU-T G.992.3 (G.DMT.bis), ITU-T G.992.4 (G.lite.bis) Estándares ADSL2+ ITU-T G.992.5 Dimensiones 243.5x167.5x32.7mm Tipo de Antena 3 Antenas externas desmontables **CARACTERÍSTICAS INALÁMBRICAS** Estándares Inalámbricos IEEE 802.11a/n/ac 5GHz, IEEE 802.11b/g/n 2.4GHz Velocidad Inalámbrica 867Mbps at 5GHz 300Mbps at 2.4GHz Frecuencia 2.4 GHz and 5 GHz Tasa de Señal 867Mbps at 5 GHz, 300Mbps at 2.4 GHz Potencia de Transmisión 2.4GHz <20dBm (EIRP) 5GHz <23dBm (EIRP) Funciones Inalámbricas Habilitar/Deshabilitar Emisión Inalámbrica, WDS Bridge, WMM y Estadísticas inalámbricas Seguridad Inalámbrica Encriptaciones 64/128-bit WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA-PSK2 y Filtrado MAC Inalámbrico Potencia de Transmisión <20dBm (2.4 GHz), <23dBm (5 GHz) Planificador de Red Inalámbrica Soporta programación inalámbrica 2.4GHz y 5GHz **CARACTERÍSTICAS DE SOFTWARE** Calidad de Servicio ATM QoS y Control de Ancho de Banda Seguridad NAT Firewall, Control de Acceso y Vinculación de Direcciones IP y MAC Modo de Funcionamiento Módem Router VDSL/ADSL, Router Inalámbrico y Router 3G/4G Gestión Configuración Basada en Web (HTTP), Gestión Remota, Interfaz de Línea de Comandos, SSL para TR-069, SNMP v1/2c, Actualización de Firmware basada en Web y Herramientas de Diagnóstico DHCP Servidor, Cliente, Lista de Clientes DHCP, Reserva de Direcciones IP y DHCP Relay Reenvío de Puertos Virtual Server, Port Triggering, DMZ, ALG y UPnP DNS Dinámico DynDns, NO-IP VPN Pass-Through PPTP, L2TP, IP Sec Passthrough VPN OpenVPN, PPTP VPN, IPsec VPN Protocolos Soporta IPv4 y IPv6 Protocolos ATM / PPP ATM Forum UNI 3.1/4.0, PPP over ATM (RFC 2364), PPP over Ethernet (RFC 2516), IPoA (RFC 1577/2225), MERIPoE (RFC 1483 Routed), Bridge (RFC 1483 Bridge) y PVC – Hasta 8 PVCs Características Avanzadas Parental Controls, Network Address Translation (NAT), Port Mapping (Grouping), Static Routing, DDNS, IGMP V1/V2/V3 Funciones Avanzadas Control Parental, Traducción de Direcciones de Red (NAT), Mapeo de Puertos (Grouping), Rutas Estáticas, RIP v1/v2 (opcional), DNS Relay, DDNS e IGMP V1/V2/V3 Compartición por USB Soporta Samba (Almacenamiento)/Servidor FTP/Servidor Multimedia/Servidor de Impresión y Módem 3G/4G Red de Invitados Red de Invitados 2.4GHz y Red de Invitados 5GHz VPN IP Sec Soporta hasta túneles 10 IPsec VPN Beamforming 5GHz **OTROS** Certificaciones CE, RoHS, RCM Contenido del Paquete Módem Router VDSL/ADSL Gigabit Inalámbrico AC1200 Archer VR400 Splitter Externo Cable DSL RJ11 Cable de Ethernet RJ45 Adaptador de Corriente Guía de Instalación Rápida Requisitos del sistema Microsoft Windows 98SE, NT, 2000, XP, Vista ™ o Windows 7, 8, 8.1, MAC OS, NetWare, UNIX o Linux Internet Explorer 11, Firefox 12.0, Chrome 20.0, Safari 4.0, u otro navegador habilitado para Java Módem Cable o DSL con suscripción con un Proveedor de Servicios de Internet (para el acceso a Internet) Factores Ambientales Operating Temperature: 0℃~40℃ (32℃~104℃) Operating Humidity: 10%~90% non-condensing Environment Temperatura de Funcionamiento: 0℃~40℃ (32℃~104℃) Temperatura de Almacenamiento: -40℃~70℃ (-40℃~158℃) Humedad de Funcionamiento: 10%~90% sin condensación Humedad de Almacenamiento: 5%~90% sin condensación

** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.