



TP-Link Archer VR400 router wireless Gigabit Ethernet Dual-band (2.4 GHz/5 GHz) Nero

Marchio : TP-Link

Codice prodotto: ARCHER VR400 V2

Nome del prodotto : Archer VR400



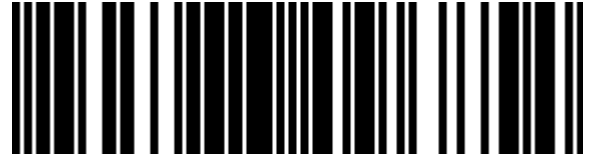
802.11ac, Gigabit Ethernet, USB 2.0, 867Mbps/300Mbps, 2.4GHz/5GHz, IPv4/IPv6, Nero
 TP-Link Archer VR400. Tipo di connessione WAN: RJ-45. Banda Wi-Fi: Dual-band (2.4 GHz/5 GHz), Wi-Fi standard: Wi-Fi 5 (802.11ac), Intervallo di trasferimento dei dati WLAN (max): 867 Mbit/s. Tipo di interfaccia LAN Ethernet: Gigabit Ethernet, Velocità trasferimento Ethernet LAN: 10,100,1000 Mbit/s, Tecnologia di cablaggio: 10/100/1000Base-T(X). Algoritmi di sicurezza supportati: 64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK. Protocolli di gestione: SSL for TR-069, SNMP v1/2c, Web Based Firmware Upgrade, Diagnostic Tools, Protocolli di rete supportati: IPv4, IPv6

Connessione WAN		Sicurezza	
WAN Ethernet *	✓	Filtri MAC address	✓
WAN DSL *	✓	Supporto DMZ	✓
Slot per scheda SIM *	✗	Protocolli	
Modem USB compatibile con 3G/4G *	✓	Cliente DHCP	✓
Tipo di connessione WAN	RJ-45	Server DHCP	✓
Caratteristiche Wireless LAN		Universal Plug and Play (UPnP)	✓
Banda Wi-Fi *	Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)	Protocolli di gestione	SSL for TR-069, SNMP v1/2c, Web Based Firmware Upgrade, Diagnostic Tools
Wi-Fi standard *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Protocolli di rete supportati	IPv4, IPv6
Intervallo di trasferimento dei dati WLAN (max) *	867 Mbit/s	Design	
Standard Wi-Fi	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Colore del prodotto	Nero
Frequenza di trasferimento dati WLAN (prima banda)	300 Mbit/s	Montabile a parete	✓
Frequenza di trasferimento dati WLAN (seconda banda)	867 Mbit/s	Spia	✓
Collegamento in rete		Indicatori LED	LAN, Potenza, WLAN
Collegamento ethernet LAN *	✓	Interruttore On/Off	✓
Tipo di interfaccia LAN Ethernet *	Gigabit Ethernet	Tipo di prodotto *	Router da tavolo
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Contenuto dell'imballo	
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Cavi inclusi	LAN (RJ-45)
Standard di rete	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	Adattatore AC/DC	✓
Port forwarding	✓	Manuale dell'utente	✓
DNS Dinamico (DDNS)	✓	Guida rapida	✓
Instradamento statico	✓	Antenna	
Quantità tunnerl VPN	10	Design dell'antenna *	Esterno
Passthrough VPN	✓	Qualità dell'antenna	3
Supporto VPN	PTP, L2TP, IPSec Passthrough	Antenna/Antenne staccabile/staccabili	✓
Caratteristiche DSL		Caratteristiche	
ADSL	✓	Certificazione	CE, RoHS
		Gestione energetica	
		Tipologia alimentazione *	AC

Caratteristiche DSL		Gestione energetica	
ADSL2	✓	Voltaggio di uscita	12 V
ADSL2+	✓	Corrente d'uscita	1,5 A
VDSL2	✓	Condizioni ambientali	
Connettività		Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	5	Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
Porta USB *	✓	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Quantità porte USB 2.0	1	Umidità	5 - 90%
Slot per la scheda di memoria	✗	Requisiti di sistema	
Jack DC-in	✓	Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Home Premium x64, Windows 7 Professional, Windows 7 Professional x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Starter x64, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Ultimate x64, Windows 8, Windows 8 Enterprise, Windows 8 Enterprise x64, Windows 8 Pro, Windows 8 Pro x64, Windows 8 x64, Windows 8.1, Windows 8.1 Enterprise, Windows 8.1 Enterprise x64, Windows 8.1 Pro, Windows 8.1 Pro x64, Windows 8.1 x64, Windows Vista Business, Windows Vista Business x64, Windows Vista Enterprise, Windows Vista Enterprise x64, Windows Vista Home Basic, Windows Vista Home Basic x64, Windows Vista Home Premium, Windows Vista Home Premium x64, Windows Vista Ultimate, Windows Vista Ultimate x64, Windows XP Home, Windows XP Home x64, Windows XP Professional, Windows XP Professional x64	
Caratteristiche di gestione		Sistema operativo Windows supportato	
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Sistema operativo Linux supportato ✓	
Tasto reset	✓	Compatibilità sistema operativo Mac ✓	
Sicurezza WPS Push Button	✓	Dimensioni e peso	
Sicurezza		Larghezza	215,6 mm
Algoritmi di sicurezza supportati	64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK	Profondità	124,6 mm
Firewall	✓	Altezza	31,6 mm
Accesso ospite	✓	Dati su imballaggio	
Lista di controllo accesso (ACL)	✓	Larghezza imballo	350 mm
Filtro	✓	Profondità imballo	240 mm
		Altezza imballo	82 mm
		Peso dell'imballo	850 g
		Tipo di imballo	Scatola



6935364096854



0845973096854



845973096854



6935364096861

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.