



## TP-Link Archer VR2800 router wireless Gigabit Ethernet Dual-band (2.4 GHz/5 GHz) Nero

**Marchio :** TP-Link

**Codice prodotto:** ARCHER VR2800 V1

**Nome del prodotto :** Archer VR2800

TP-Link Archer VR2800. 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): 2167 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 rete supportati: IPv4, IPv6



<b>Connessione WAN</b>		<b>Sicurezza</b>	
WAN Ethernet *	✓	Supporto DMZ	✓
WAN DSL *	✓	NAT (Traduzione dell'indirizzo di rete)	✓
Slot per scheda SIM *	✗	<b>Protocolli</b>	
Modem USB compatibile con 3G/4G *	✗	Cliente DHCP	✓
Tipo di connessione WAN	RJ-45	Server DHCP	✓
<b>Caratteristiche Wireless LAN</b>		Universal Plug and Play (UPnP)	✓
Banda Wi-Fi *	Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)	Protocolli di rete supportati	IPv4, IPv6
Wi-Fi standard *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	<b>Design</b>	
Intervallo di trasferimento dei dati WLAN (max) *	2167 Mbit/s	Colore del prodotto	Nero
Standard Wi-Fi	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Spia	✓
Frequenza di trasferimento dati WLAN (prima banda)	2167 Mbit/s	Indicatori LED	DSL, Collegamento, Potenza, USB, WAN, WLAN, WPS
Frequenza di trasferimento dati WLAN (seconda banda)	600 Mbit/s	Interruttore On/Off	✓
Modulazione	1024-QAM	Tipo di prodotto *	Router da tavolo
<b>Collegamento in rete</b>		<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Collegamento ethernet LAN *	✓	Cavi inclusi	LAN (RJ-45), Cavo Telefonico (RJ-11)
Tipo di interfaccia LAN Ethernet *	Gigabit Ethernet	Adattatore AC/DC	✓
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Manuale dell'utente	✓
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Guida rapida	✓
Standard di rete	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u	<b>Antenna</b>	
Port forwarding	✓	Design dell'antenna *	Esterno
Selezione automatica dei canali	✓	Tipo connettore antenna	RP-SMA
Quantità tunnel VPN	10	Livello di guadagno dell'antenna (max)	3 dBi
Passthrough VPN	✓	Qualità dell'antenna	4
Supporto VPN	OpenVPN, PPTP VPN, IPSec VPN	Antenna/Antenne staccabile/staccabili	✓
<b>Reti mobili</b>		Potenza di trasmissione	20 dBmW
3G	✗	<b>Caratteristiche</b>	
4G	✗	Processore integrato	✓
<b>Caratteristiche DSL</b>		Numero di core del processore	2
ADSL	✓	Firmware aggiornabile	✓
ADSL2	✓	Certificazione	CE, RCM, RoHS
ADSL2+	✓	<b>Gestione energetica</b>	
		Tipologia alimentazione *	AC

Caratteristiche DSL		Gestione energetica	
VDSL	✓	Voltaggio di uscita	12 V
VDSL2	✓	Corrente d'uscita	3,3 A
Connettività		Condizioni ambientali	
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	3	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Porta USB *	✓	Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A	2	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Quantità porte RJ-11	1	Umidità	5 - 90%
Slot per la scheda di memoria	✗	Requisiti di sistema	
Jack DC-in	✓	Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 IOT Core, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 2000, Windows 2000 Professional, Windows 7, 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 98SE, Windows NT, Windows XP Home, Windows XP Home x64, Windows XP Professional, Windows XP Professional x64	
Caratteristiche di gestione		Sistema operativo Windows supportato	
Gestione web-based	✓	Sistema operativo Linux supportato ✓	
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Compatibilità sistema operativo Mac macOS	
Tasto reset	✓	Compatibilità Mac ✓	
Sicurezza WPS Push Button	✓	Dimensioni e peso	
Sicurezza		Larghezza	263,8 mm
Algoritmi di sicurezza supportati	64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK	Profondità	197,8 mm
Firewall	✓	Altezza	37,3 mm
Accesso ospite	✓	Dati su imballaggio	
Prevenzione attacco DoS	✓	Larghezza imballo	360 mm
Filtro	✓	Profondità imballo	240 mm
Filtri MAC address	✓	Altezza imballo	100 mm
Filtraggio per indirizzo IP	✓	Peso dell'imballo	1,72 kg
		Tipo di imballo	Scatola



6935364096106



6935364096090

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.