



Codice	CK239401
EAN	1210002610827
Marca	TP-LINK
Part number	ARCHER VR400
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.87
Volume (cm <sup>3</sup> )	7140

**Massime prestazioni per la tua rete domestica**

Modem Router Wi-Fi AC1200 - MU-MIMO VDSL/ADSL Archer VR400

**Wi-Fi AC fino a 1.2Gbps**

Archer VR400 è dotato di Wi-Fi AC con velocità combinata delle due bande fino a 1200Mbps (867Mbps in 5GHz e 300Mbps in 2.4GHz) che ti permette di sfruttare il pieno potenziale della tua connessione e dire addio a lag e buffering. Sfrutta la banda 2.4GHz per le normali attività online, come la lettura delle email e la navigazione. La banda 5GHz invece è ideale per attività ad alta intensità come lo streaming HD e il gaming online.

## **Connessioni ad alta velocità**

La compatibilità con lo standard VDSL2 permette ad Archer VR400 di sfruttare connessioni Fibra-Rame (FR) con velocità fino a 100Mbps. La porta DSL supporta tutti gli standard DSL, inclusi VDSL2, ADSL2+, ADSL2 e ADSL.

## **Connettività versatile**

Archer VR400 è estremamente versatile e può essere sfruttato come modem router principale, grazie alla porta DSL integrata; come router collegato in cascata a un router fibra o a un modem router tramite cavo ethernet connesso alla porta LAN/WAN; oppure sfruttando la porta USB per collegare una chiavetta 3G/4G.

## **Supporto TP-Link OneMesh™**

Con TP-Link OneMesh è possibile sfruttare tutti i vantaggi della tecnologia mesh per creare una rete Wi-Fi unificata estesa e stabile, senza interruzioni di segnale. Come? Basta collegare a Archer VR400 uno o più extender TP-Link OneMesh™!

## **Ampia copertura Wi-Fi**

Le due antenne esterne omnidirezionali ad alto guadagno permettono di raggiungere un'ampia copertura wireless. La tecnologia Beamforming è in grado inoltre di ottimizzare la trasmissione del segnale localizzando i dispositivi Wi-Fi che si trovano all'interno dell'area di copertura, evitando dispersioni e rallentamenti.

## **Tecnologia MU-MIMO**

La tecnologia MU-MIMO permette di gestire connessioni simultanee in modo rapido ed efficiente, riducendo i tempi di attesa per i dispositivi connessi e aumentando la velocità dell'intero network.

## **Connessioni cablate ultra veloci**

Le 3 porte Gigabit LAN di Archer Vr400 permettono di connettere dispositivi come PC desktop, console di gioco, smart TV e godere di tutta la stabilità e velocità di una connessione cablata.

## Configurazione e gestione intuitiva

Configura Archer VR400 in pochi minuti grazie all'intuitiva interfaccia web e alla potente app Theter. Potrai gestire il tuo network da qualsiasi dispositivo Android o iOS.

## SPECIFICHE

Marca	TP-LINK
Connettività	adsl2/2+/vdsl2
Numero porte LAN	3

## CONFEZIONE

Cavi Inclusi	Cavo RJ11 DSL Cavo Ethernet RJ45 Alimentatore Splitter esterno
Manuali	Guida di installazione veloce

## CONFORMITÀ

Dichiarazioni di Conformità	CE, ROHS, RCM
-----------------------------	---------------

## ALIMENTAZIONE

Power Supply Tensione	12 V
Power Supply	AC/DC
Alimentazione ridondata	No

## CONNETTIVITÀ

Porta Console	No
Slot di espansione	No
Nr. slot di espansione	0
Tipoogia porte LAN	RJ-45
Nr. porte LAN	3
Velocità LAN	10/100/1000 Mbps
Nr. porte per fibra ottica (SFP, SFP+, Gbic, ...)	0
WAN secondaria	Si

Tipologia porta WAN	RJ-11
Connessione WAN	ADSL2/2+/VDSL2
Tipologia porta WAN secondaria	RJ-45
Connettore porta WAN secondaria	RJ-45
<b>PROTOCOLLI</b>	
Quality of Service (QOS)	Si
Caratteristiche Qos	ATM QOS, Bandwidth Control
Supporto IP	IPv4/IPv6
<b>WIRELESS</b>	
Estensioni Wireless	Si
Banda di frequenza	2,4/5 Ghz
Protocolli WiFi supportati	802.11 a/b/g/n/ac
<b>SICUREZZA</b>	
Cifratura VPN	N/A
Firewall Integrato	Si
Funzionalità aggiuntive di sicurezza	WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA-PSK2 encryptions, QSS(WPS)  NAT Firewall, Access Control, IP and MAC Address Binding
Supporto VPN	Si
<b>VOIP</b>	
Supporto Voce	No