

Router adsl2/2+/vdsl2 3 TP-LINK TP-Link Networking ARCHERVR400	
Codice	CK239401
EAN	6935364089689
Marca	TP-LINK
Part number	ARCHER VR400
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.87
Volume (cm ³)	7140
<p>Massime prestazioni per la tua rete domestica</p> <p>Modem Router Wi-Fi AC1200 - MU-MIMO VDSL/ADSL Archer VR400</p> <p>Wi-Fi AC fino a 1.2Gbps</p> <p>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.</p>	

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

Tipoogia porta WAN	RJ-11
Connessione WAN	ADSL2/2+/VDSL2
Tipologia porta WAN secondaria	RJ-45
Connettore porta WAN secondaria	RJ-45
PROTOCOLLI	
Quality of Service (QOS)	Si
Caratteristiche Qos	ATM QOS, Bandwidth Control
Supporto IP	IPv4/IPv6
WIRELESS	
Estensioni Wireless	Si
Banda di frequenza	2,4/5 Ghz
Protocolli WiFi supportati	802.11 a/b/g/n/ac
SICUREZZA	
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
VOIP	
Supporto Voce	No