

**Router gigabit ethernet 4 TP-LINK TP-Link Networking ARCHERVR1200**



Codice	CK239397
EAN	6935364099701
Marca	TP-LINK
Part number	5371110
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.735
Volume (cm <sup>3</sup> )	4410.25

**Archer VR1200**

**Modem Router FR (VDSL - FTTC - FTTS - ADSL) fino a 100Mbps, Wi-Fi AC1200**

**Wi-Fi Dual-Band AC1200 Due bande Wi-Fi combinate per velocità fino a 300Mbps (2.4GHz) e 867Mbps (5GHz)**

**Porta LAN Gigabit Connessioni cablate ultra veloci, fino a 10 volte superiori allo standard Fast Ethernet**

**Connettività FR (VDSL) fino a 100Mbps Massima compatibilità con gli standard VDSL2/ADSL2+/ADSL2/ADSL**

**Connettività F (Fibra FTTH) fino a 1Gbps Compatibile con fibra FTTH con media converter ONT fornito dal provider**

**Agile Solution\* Soluzioni per Service Provider Agile Config e ACS**

**\* Agile Config e ACS sono disponibili solo per determinati modelli e versioni firmware**

## SPECIFICHE

Marca	TP-LINK
Connettività	gigabit ethernet
Numero porte LAN	4

## CONNETTIVITÀ

Connessione WAN	Gigabit Ethernet
Tipoologia porta WAN	RJ-45
WAN secondaria	Si
Tipologia porta WAN secondaria	RJ-11
Conformità WAN	4 10/100/1000Mbps RJ 45 LAN Ports 1 10/100/1000Mbps RJ 45 WAN Port 1 RJ11 Ports (1 DSL Port)
Nr. porte LAN	4
Velocità LAN	10/100/1000 Mbps
Tipoologia porte LAN	RJ-45
Slot di espansione	No
Nr. slot di espansione	0
Nr. porte per fibra ottica (SFP, SFP+, Gbic, ...)	0
Porta Console	No
<b>PROTOCOLLI</b>	
Quality of Service (QOS)	Si

Caratteristiche Qos	Bandwidth Control
Supporto IP	IPv4/IPv6
<b>WIRELESS</b>	
Estensioni Wireless	Si
Protocolli WiFi supportati	802.11 a/b/g/n/ac
Banda di frequenza	2,4/5 Ghz
Antenna inclusa	Si
Potenza antenna	2 Dbi
<b>ALIMENTAZIONE</b>	
Power Supply	AC/DC
Power Supply Tensione	12 V
Alimentazione ridondata	No
<b>SICUREZZA</b>	
Firewall Integrato	Si
Supporto VPN	Si
Cifratura VPN	N/A
Funzionalità aggiuntive di sicurezza	<p>Sicurezza</p> <p>NAT Firewall, Access Control</p> <p>IP and MAC Address Binding</p> <p>Modalità operative</p> <p>VDSL2 Modem Router</p> <p>Wireless Router</p> <p>Gestione</p> <p>Web based configuration(HTTP)</p>

SNMP v1/v2c

CWMP(TR-069)

DHCP

Server, Client, DHCP Client List, Address Reservation,

DHCP Relay

Port forwarding

Virtual Server, Port Triggering, DMZ, ALG, UPnP

Dynamic DNS

DynDns, NO-IP

VPN pass-through

PPTP, IPsec Passthrough

Protocolli ATM/PPP

ATM Forum UNI3.1/4.0, PPP over ATM (RFC 2364),

PPP over Ethernet (RFC2516), IPoA (RFC1577/2225), MER/IPoE (RFC 1483 Routed), Bridge

(RFC1483 Bridge), PVC Up to 8 PVCs

	<p>Funzionalità avanzate</p> <p>Parental Control, Network Address Translation(NAT),</p> <p>Port Mapping(Grouping), Static Routing, RIP v1/v2(optional), DNS Relay,</p> <p>DDNS, IGMP V1/V2/V3</p>
<b>VOIP</b>	
Supporto Voce	No
<b>CONFORMITÀ</b>	
Dichiarazioni di Conformità	CE
<b>CONFEZIONE</b>	
Cavi Inclusi	<p>Cavo RJ11 DSL</p> <p>Cavo Ethernet RJ45</p> <p>Alimentatore</p>
Manuali	Guida all'installazione rapida