

<p>Router gigabit ethernet 4 TP-LINK ARCHERVR1210V</p>	
Codice	CK239399
EAN	6935364086558
Marca	TP-LINK
Part number	ARCHERVR1210V
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.8
Volume (cm ³)	4749.5
EVDSL 35b - velocità fino a 300Mbps	
Archer VR1210v è dotato di profilo 35b per supportare connessioni EVDSL con velocità in download fino a 300Mbps. Tre volte più rapido rispetto alla precedente tecnologia VDSL2, mentre la compatibilità con i principali provider garantisce un'estrema versatilità.	
Connessioni cablate ultra rapide	
Le 4 porte Gigabit permettono di raggiungere prestazioni superiori a computer, console di gioco e Smart TV. Mentre la porta USB 3.0 consente di condividere in modo veloce stampanti, file, fotografie, musica e video con qualsiasi dispositivo connesso alla rete.	
Tecnologia Beamforming	
La Tecnologia Beamforming di ultima generazione individua automaticamente i dispositivi wireless e genera connessioni mirate altamente efficienti.	
MU-MIMO per connessioni multiple	
La tecnologia MU-MIMO permette al router di distribuire la stessa quantità di dati a più dispositivi	

contemporaneamente, senza attese, rendendo quindi più fluida l'esperienza di navigazione di ogni utente.

SPECIFICHE

Marca	TP-LINK
Connettività	gigabit ethernet
Numero porte LAN	4

CONFEZIONE

Cavi Inclusi	RJ11 DSL Cable RJ45 Ethernet Cable Power Adapter
Manuali	Quick Installation Guide
Software	Quick Installation Guide
Kit e Accessori Vari	DSL VoIP Modem Router Archer VR1200v External Splitter

CONFORMITÀ

Dichiarazioni di Conformità	CE, RoHS
-----------------------------	----------

ALIMENTAZIONE

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

CONNELLTIVITÀ

Conformità WAN	4 10/100/1000Mbps RJ45 LAN Ports 1 10/100/1000Mbps RJ45 WAN Port 1 VDSL2 Port 1 SFP cage 2 FXS Ports 1 USB 3.0 Ports
Porta Console	No
Slot di espansione	No
Nr. slot di espansione	0
Tipoogia porte LAN	RJ-45
Nr. porte LAN	4
Velocità LAN	10/100/1000 Mbit/s

Nr. porte per fibra ottica (SFP, SFP+, Gbic, ...)	1
WAN secondaria	Si
Tipologia porta WAN	RJ-45
Connessione WAN	Gigabit Ethernet
Tipologia porta WAN secondaria	RJ-11
PROTOCOLLI	
Quality of Service (QOS)	Si
Caratteristiche Qos	Bandwidth Control
Protocolli di routing supportati	Supports IPv4 and IPv6
Supporto IP	IPv4/IPv6
WIRELESS	
Antenna inclusa	Si
Estensioni Wireless	Si
Banda di frequenza	2,4/5 GHz
Potenza antenna	3 Dbi
Protocolli WiFi supportati	802.11 a/b/g/n/ac
SICUREZZA	
Cifratura VPN	IPSec, PPTP
Firewall Integrato	Si
Supporto VPN	Si
VOIP	
Supporto Voce	Si
STORAGE	
Supporto Storage	No
DIMENSIONI CON IMBALLO	
Lato A	21,4 cm
Lato B	14,5 cm
Lato C	8 cm