



## TP-Link AC1200 router wireless Gigabit Ethernet Dual-band (2.4 GHz/5 GHz) Nero

**Marchio :** TP-Link

**Codice prodotto:** ARCHER A6

**Nome del prodotto :** AC1200

TP-Link AC1200. 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): 867 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, WDS, WMM, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK. Protocolli di rete supportati: IPv4, IPv6



Connessione WAN		Protocolli	
WAN Ethernet *	✓	Server DHCP	✓
WAN DSL *	✗	Universal Plug and Play (UPnP)	✓
Slot per scheda SIM *	✗	Protocolli di rete supportati	IPv4, IPv6
Tipo di connessione WAN	RJ-45	Design	
Caratteristiche Wireless LAN		Colore del prodotto	Nero
Banda Wi-Fi *	Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)	Spia	✓
Wi-Fi standard *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Interruttore On/Off	✓
Intervallo di trasferimento dei dati WLAN (max) *	867 Mbit/s	Tipo di prodotto *	Router da tavolo
Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	Contenuto dell'imballo	
Collegamento in rete		Cavi inclusi	LAN (RJ-45)
Collegamento ethernet LAN *	✓	Adattatore AC/DC	✓
Tipo di interfaccia LAN Ethernet *	Gigabit Ethernet	Guida d'installazione rapida	✓
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Antenna	
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Design dell'antenna *	Interno&esterno
Supporto VPN	OpenVPN□PPTP VPN	Qualità dell'antenna	5
Connettività		Potenza di trasmissione	30 dBmW
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	5	Gestione energetica	
Porta USB *	✗	Tipologia alimentazione *	AC
Slot per la scheda di memoria	✗	Voltaggio di uscita	12 V
Caratteristiche di gestione		Corrente d'uscita	1 A
Gestione web-based	✓	Condizioni ambientali	
Tasto reset	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Sicurezza WPS Push Button	✓	Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
Sicurezza		Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Algoritmi di sicurezza supportati	64-bit WEP, 128-bit WEP, WDS, WMM, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK	Umidità	5 - 90%
Firewall	✓	Requisiti di sistema	
Lista di controllo accesso (ACL)	✓	Browser supportati	Internet Explorer 11, Firefox 12.0, Chrome 20.0, Safari 4.0
		Sistema operativo Windows supportato	✓

<b>Sicurezza</b>		<b>Requisiti di sistema</b>	
Filtraggio stateful dei pacchetti (SPI)	✓	Sistema operativo Linux supportato	✓
Prevenzione attacco DoS	✓	Compatibilità sistema operativo Mac	✓
Supporto DMZ	✓	<b>Dimensioni e peso</b>	
<b>Protocolli</b>		Larghezza	230 mm
Cliente DHCP	✓	Profondità	144 mm
		Altezza	35 mm



0845973086169



845973086169



6935364086169



6935364088910

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.