



## TP-LINK TL-WA1201 - Funkbasisstation - Wi-Fi 5

2.4 GHz - 5 GHz

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	TP-LINK
Hersteller Art. Nr.	TL-WA1201
EAN/UPC	6935364084035

### Beschreibung

TP-Link TL-WA1201 - Funkbasisstation - Wi-Fi 5 - 2.4 GHz, 5 GHz

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	TP-Link TL-WA1201 - Funkbasisstation
Gerätetyp	Funkbasisstation
Formfaktor	Extern
Data Link Protocol	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Frequenzband	2.4 GHz, 5 GHz
Leistung	Maximale Datenrate (2,4 GHz): 300 Mbps   Maximale Datenrate (5 GHz): 867 Mbit/s
Zubehör im Lieferumfang	PoE-Injektor
Erforderliches Betriebssystem	UNIX, Apple MacOS, Novell NetWare, Linux, Windows 8.1 / 10, Microsoft Windows 98SE/2000/NT/XP/Vista/7/8
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	40 cm x 25.5 cm x 7.2 cm

### Ausführliche Details

#### Allgemein

Gerätetyp	Funkbasisstation
Breite	40 cm
Tiefe	25.5 cm
Höhe	7.2 cm

#### Netzwerk

Formfaktor	Extern
Anschlusstechnik	Kabellos
Data Link Protocol	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Netzwerk/Transportprotokoll	DHCP, IPv4, IPv6

Frequenzband	2.4 GHz, 5 GHz
Leistung	Maximale Datenrate (2,4 GHz): 300 Mbps   Maximale Datenrate (5 GHz): 867 Mbit/s
WLAN-Rating	AC1200
Leistungsmerkmale	WDS-Unterstützung (Wireless Distribution System), Betriebsmodus „Access-Point“, Unterstützung für Wi-Fi Multimedia (WMM), Wi-Fi Protected Setup (WPS), DHCP-Server, mehrfacher SSID-Support, Reset-Taste, Wireless Client Mode, DHCP-Client, Captive Portal, Wireless-Erweiterungsmodus, MU-MIMO-Technologie, passiv PoE unterstützt, WPS-Taste
Verschlüsselungsalgorithmus	128-Bit WEP, 64-Bit WEP, WPA, WPA2, WPA-PSK, WPA2-PSK
Authentifizierungsmethode	Radio Service Set ID (SSID)
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
<b>Antenne</b>	
Antenne	Extern eingebaut
Antennenzahl	4
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
Schnittstellen	1 x 1000Base-T - RJ-45
<b>Verschiedenes</b>	
Zubehör im Lieferumfang	PoE-Injektor
Enthaltene Kabel	1 x Netzkabel
Kennzeichnung	FCC, RoHS
<b>Stromversorgung</b>	
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
<b>Software / Systemanforderungen</b>	
Erforderliches Betriebssystem	UNIX, Apple MacOS, Novell NetWare, Linux, Windows 8.1 / 10, Microsoft Windows 98SE/2000/NT/XP/Vista/7/8
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)