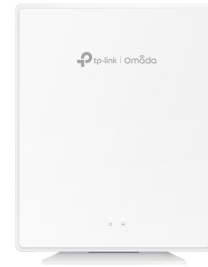




## TP-Link Omada EAP610GP-DESKTOP WLAN-tukiasema 1201 Mbit/s Valkoinen Power over Ethernet -tuki



**Tuotemerkki** : TP-Link

**Tuoteperhe**: Omada

**Tuotekoodi**: EAP610GP-DESKTOP

**Tuotteen nimi** : EAP610GP-DESKTOP

TP-Link Omada EAP610GP-DESKTOP. 2,4 GHz, 5 GHz, Tiedonsiirron enimmäisnopeus: 1201 Mbit/s.  
Tietoturva-algoritmit: SNMP, SNMPv2, SNMPv3, SSH, WPA-Personal, WPA2-Personal, WPA3-Personal.  
Ethernet LAN -datanopeudet: 1000 Mbit/s. Power over Ethernet -tuki. Tuotteen väri: Valkoinen

Ominaisuudet		Liitettävyyden ominaisuudet	
2,4 GHz *	✓	Ethernet LAN (RJ-45) -portit *	4
5 GHz *	✓	<b>Virranhallinta</b>	
6 GHz *	✗	Power over Ethernet -tuki *	✓
Tiedonsiirron enimmäisnopeus *	1201 Mbit/s	DC-jännitealue	53,5 V
Datan enimmäissiirtonopeus (2,4 GHz)	574 Mbit/s	Virrankulutus	17,3 W
Datan enimmäissiirtonopeus (5 GHz)	1201 Mbit/s	<b>Suunnittelu</b>	
Ethernet LAN -datanopeudet	1000 Mbit/s	Sijoitus *	Vastaanotto, Seinä
Verkkostandardit	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	Tuotteen väri *	Valkoinen
Käyttäjien määrä	120 käyttäjä (t)	Uudelleenkäynnistyspainike	✓
Taajuusalue	80 MHz	LED-merkkivalot	Teho
MIMO	✓	<b>Antenni</b>	
MIMO-tyyppi	Multi User MIMO	Antennityyppi *	Sisäinen
Hajaspektritekniikkamenetelmä	OFDMA	Antennin suuntaustyyppi	Ympärisäteilevä
Wi-Fi Roaming	✓	Antennien määrä	2
VLAN-tuki	✓	Antennin vahvistustaso (maks.)	5 dBi
Nopeuden rajoitus	✓	<b>Sertifikaatit</b>	
Wireless isolation	✓	Vaatimustenmukaisuustodistukset	CE, Yhdysvaltain telehallintovirasto (FCC), RoHS
Band Steering	✓	Sertifiointi	CE, FCC, RoHS, IC
Airtime Fairness (ATF)	✓	<b>Paino ja mitat</b>	
Quality of Service -tuki	✓	Tuotteen leveys	175 mm
BeamForming-tekniikka	✓	Tuotteen syvyys	140 mm
Lähetysteho (CE)	20 dBm	Tuotteen korkeus	33 mm
Lähetysteho (FCC)	25 dBm	Paino	492 g
<b>Suojaus</b>		<b>Pakkauksen sisältö</b>	
Tietoturva-algoritmit *	SNMP, SNMPv2, SNMPv3, SSH, WPA-Personal, WPA2-Personal, WPA3-Personal	Lukumäärä per pakkaus	1 kpl
MAC-osoitteensuodatus	✓	Asennussarja	✓
Langattoman verkon tunnuksen (SSID) ominaisuudet	Multiple SSIDs, SSID-lähetys päällä/pois päältä	Pika-aloitusopas	✓
SSID-tukien lukumäärä	16	<b>Ympäristöolosuhteet</b>	
Remote Authentication Dial-In User Service (RADIUS)	✓	Käytön suhteellinen kosteus (H-H)	10 - 90%
<b>Hallintaominaisuudet</b>		Käyttölämpötila (T-T)	0 - 40 °C
Verkkosivupohjainen hallinta	✓	Varastointilämpötila	-40 - 70 °C
Syslog	✓	Säilytysympäristön kosteus	5 - 90%
		<b>Kestävyys</b>	
		Kestävän kehityksen mukainen	✓



8885020620504

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.

Publication date: 18-NOV-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date