

# TP-LINK Omada EAP610-Outdoor - Accesspoint - Wi-Fi 6

2.4 GHz - 5 GHz - Cloud-verwaltet - Wand-/Stabmontage

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	TP-LINK
Hersteller Art. Nr.	EAP610-OUTDOOR
EAN/UPC	6935364010232



## Beschreibung

Nutzen Sie das volle Potenzial Ihrer Client-Geräte mit einer Geschwindigkeit von bis zu 1800 Mbit/s. EAP610-Outdoor passt in verschiedene Outdoor-Szenarien und liefert unterbrechungsfreie WiFi-Signale und eine Reichweite über große Entfernungen. Es ist mit speziellen Antennen und einem wetterfesten IP67-Gehäuse ausgestattet.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	TP-Link Omada EAP610-Outdoor - Accesspoint - Wi-Fi 6 - Cloud-verwaltet
Gerätetyp	Accesspoint
Formfaktor	Wand-/Stabmontage - außen, innen
Data Link Protocol	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, 802.11ax
Frequenzband	2.4 GHz, 5 GHz
Leistung	Maximale Datenrate (2,4 GHz): 574 Mbit/s Maximale Datenrate (5 GHz): 1201 Mbit/s
Kapazität	Maximale Anzahl konfigurierter SSIDs: 16
Zubehör im Lieferumfang	Stangen-/Wandhalterungs-Kit, passiver PoE-Adapter, wasserdichte Kits, wasserdichte Antenne
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE+
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	28.04 cm x 10.65 cm x 5.68 cm

## Ausführliche Details

<b>Allgemein</b>	
Gerätetyp	Accesspoint
Robustes Design	Außen, innen
Breite	28.04 cm
Tiefe	10.65 cm
Höhe	5.68 cm
<b>Netzwerk</b>	
Formfaktor	Wand-/Stabmontage

Anschlusstechnik	Kabellos
Leitungskodierformat	OFDM, 1024 QAM, OFDMA
Data Link Protocol	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, 802.11ax
Spread-Spectrum-Methode	OFDM, OFDMA
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP 1, SNMP 2c, HTTP, SSH
Cloud-verwaltet	Ja
Frequenzband	2.4 GHz, 5 GHz
Leistung	Maximale Datenrate (2,4 GHz): 574 Mbit/s Maximale Datenrate (5 GHz): 1201 Mbit/s
Kapazität	Maximale Anzahl konfigurierter SSIDs: 16
WLAN-Rating	AX1800
Statusanzeiger	Status
Leistungsmerkmale	Syslog-Unterstützung, E-Mail-Meldung, unterstützt Wi-Fi Multimedia (WMM), Quality of Service (QoS), Reset-Taste, wetterfest, Erkennung nicht autorisierter Zugriffspunkte, Captive Portal, 15KV ESD Protector, 802.1x-Authentifizierung, Transmit Power Control (TPC), MU-MIMO-Technologie, Beamforming-Technologie, Bandsteuerung, Frequenzgrenze, Wireless Scheduler, schnelles Roaming, nahtloses Roaming, Airtime Fairness, Zero-touch provisioning (ZTP), staubgeschützt, wasserfest, 6 KV Blitzschutz, Neustart zu festgelegtem Zeitpunkt, Lastausgleich-Netzwerkmodus, Omada Mesh Technology
Verschlüsselungsalgorithmus	WPA-Enterprise, WPA2-Enterprise, WEP, WPA3-Enterprise, WPA3-Personal, WPA2-Personal, WPA-Personal
Authentifizierungsmethode	Secure Shell (SSH), Radio Service Set ID (SSID)
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.1x, IEEE 802.11n, IEEE 802.3at, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, Wi-Fi CERTIFIED 6
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Schnittstellen	1 x 1000Base-T (PoE+) - RJ-45
	<b>Verschiedenes</b>
Zubehör im Lieferumfang	Stangen-/Wandhalterungs-Kit, passiver PoE-Adapter, wasserdichte Kits, wasserdichte Antenne
Kennzeichnung	FCC, RoHS, IP67
	<b>Stromversorgung</b>
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE+
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	-30 °C
Max. Betriebstemperatur	70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.