

TP-LINK Omada EAP650-Outdoor V1 - Accesspoint

Wi-Fi 6 - 2.4 GHz - 5 GHz - Cloud-verwaltet - Wand-/Stabmontage

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	TP-LINK
Hersteller Art. Nr.	EAP650-OUTDOOR
EAN/UPC	4897098683552



Beschreibung

TP-Link Omada EAP650-Outdoor V1 - Accesspoint - Wi-Fi 6 - 2.4 GHz, 5 GHz - Cloud-verwaltet - Wand-/Stabmontage

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	TP-Link Omada EAP650-Outdoor V1 - 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): 2402 Mbit/s Channel-Bandbreite: 160 MHz
Kapazität	Maximale Anzahl konfigurierter SSIDs: 16 Anzahl gleichzeitiger Clients: 250+
Zubehör im Lieferumfang	Stangen-/Wandhalterungs-Kit, passiver PoE-Adapter
Erforderliches Betriebssystem	Linux, Microsoft Windows XP / Vista / 7 / 8 / 10 / 11
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE+
Stromversorgung	DC 48 V
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	10.65 cm x 5.68 cm x 28.04 cm

Ausführliche Details

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

Anschlussstechnik	Kabellos
Datenübertragungsrate	3 Gbps
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 3, SNMP 2c, HTTP, HTTPS, SSH
Cloud-verwaltet	Ja
Frequenzband	2.4 GHz, 5 GHz
Leistung	Maximale Datenrate (2,4 GHz): 574 Mbit/s Maximale Datenrate (5 GHz): 2402 Mbit/s Channel-Bandbreite: 160 MHz
Kapazität	Maximale Anzahl konfigurierter SSIDs: 16 Anzahl gleichzeitiger Clients: 250+
WLAN-Rating	AX3000
Statusanzeiger	Status
Leistungsmerkmale	Syslog-Unterstützung, E-Mail-Meldung, MAC-Adressenfilter, Unterstützung für Wi-Fi Multimedia (WMM), Quality of Service (QoS), Reset-Taste, wetterfest, Captive Portal, MU-MIMO-Technologie, Beamforming-Technologie, Bandsteuerung, SSID auf VLAN Mapping, Frequenzgrenze, Wireless Scheduler, VLAN-Management, nahtloses Roaming, Airtime Fairness, Zero-touch provisioning (ZTP), Client-Isolierung, staubgeschützt, wasserfest, Neustart zu festgelegtem Zeitpunkt, Layer 3 Management, Lastausgleich-Netzwerkmodus, Omada Mesh Technology, Multisite-Management, network access control, Rogue AP Detection
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
	Antenne
Antenne	Intern
Antennenzahl	2
Richtwirkung	Ungerichtet
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x 1000Base-T (PoE+) - RJ-45
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Stangen-/Wandhalterungs-Kit, passiver PoE-Adapter
Enthaltene Kabel	1 x Stromkabel
Kennzeichnung	FCC, RoHS, IP67
	Stromversorgung
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE+
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
Erforderliche Netzspannung	DC 48 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	12.5 Watt

Software / Systemanforderungen

Erforderliches Betriebssystem	Linux, Microsoft Windows XP / Vista / 7 / 8 / 10 / 11
-------------------------------	---

Herstellergarantie

Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
---------------------	------------------------------

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	-30 °C
Max. Betriebstemperatur	70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90% RH (non-condensing)

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