

# TP-LINK Omada EAP230 - V1 - Wireless Router - GigE, 802.11ac Wave 2

802.11a/b/g/n/ac Wave 2 - Dual-Band - wandmontierbar

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	TP-LINK
Hersteller Art. Nr.	EAP230-WALL
EAN/UPC	6935364089481



## Beschreibung

Alle Ihre Netzwerkanforderungen in unterschiedlichen Umgebungen werden mit EAP230-Wall bedeckt, entweder in Büros oder Hotels mit unterschiedlichen getrennten Zimmern. Eine exklusiv schnelle WLAN-Verbindung steht jedem angebundnen Gerät in dem Zimmer zur Verfügung.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	TP-Link Omada EAP230 - V1 - Wireless Router - 802.11a/b/g/n/ac Wave 2 - wandmontierbar
Gerätetyp	Wireless Router
Gehäusetyp	Wandmontierbar
WAN-Ports Anz.	1
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac Wave 2
Frequenzband	2,4 GHz / 5 GHz
Netzwerk/Transportprotokoll	HTTP, HTTPS
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP 1, SNMP 2c, HTTP, HTTPS, SSH
Leistungsmerkmale	Syslog-Unterstützung, E-Mail-Meldung, MAC-Adressenfilter, Unterstützung für Wi-Fi Multimedia (WMM), Unterstützung für Access Control List (ACL), Quality of Service (QoS), Reset-Taste, Erkennung nicht autorisierter Zugriffspunkte, 802.1x-Authentifizierung, Cloud-verwaltet, MU-MIMO-Technologie, Beamforming-Technologie, Bandsteuerung, Frequenzgrenze, Wireless Scheduler, LED ein/aus Taste, Gästezugang, Zero-touch provisioning (ZTP), Neustart zu festgelegtem Zeitpunkt
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.3af, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3at, IEEE 802.11ac Wave 2
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	8.68 cm x 3.02 cm x 8.68 cm
Systemanforderungen	Microsoft Windows XP / Vista / 7 / 8 / 10

## Ausführliche Details

### Allgemein

Gerätetyp	Wireless Router
Gehäusetyp	Wandmontierbar
Anschlussstechnik	Kabellos, kabelgebunden

Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac Wave 2
Frequenzband	2,4 GHz / 5 GHz
Netzwerk/Transportprotokoll	HTTP, HTTPS
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP 1, SNMP 2c, HTTP, HTTPS, SSH
Verschlüsselungsalgorithmus	128-Bit WEP, 64-Bit WEP, 152-Bit WEP, WPA, WPA2, WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA2-Enterprise
Authentifizierungsmethode	Secure Shell (SSH), Radio Service Set ID (SSID)
Leistungsmerkmale	Syslog-Unterstützung, E-Mail-Meldung, MAC-Adressenfilter, Unterstützung für Wi-Fi Multimedia (WMM), Unterstützung für Access Control List (ACL), Quality of Service (QoS), Reset-Taste, Erkennung nicht autorisierter Zugriffspunkte, 802.1x-Authentifizierung, Cloud-verwaltet, MU-MIMO-Technologie, Beamforming-Technologie, Bandsteuerung, Frequenzgrenze, Wireless Scheduler, LED ein/aus Taste, Gästezugang, Zero-touch provisioning (ZTP), Neustart zu festgelegtem Zeitpunkt
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.3af, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3at, IEEE 802.11ac Wave 2, RoHS
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Schnittstellen	LAN: 1 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45   WAN: 1 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (PoE+) - RJ-45
	<b>Stromversorgung</b>
Leistungsaufnahme im Betrieb	7 Watt
	<b>Verschiedenes</b>
Montagekit	Mitgeliefert
	<b>Software / Systemanforderungen</b>
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows XP / Vista / 7 / 8 / 10
	<b>Maße und Gewicht</b>
Breite	8.68 cm
Tiefe	3.02 cm
Höhe	8.68 cm
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)

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