

# Trendnet TEW-821DAP v1.0R

<b>Artikelnummer</b>	21.22.1025	
<b>Hersteller</b>	TRENDNET	
<b>Hersteller-Art.-Nr.</b>	TEW-821DAP	
<b>EAN (Einzelstück)</b>	0710931130577	



Trendnet TEW-821DAP v1.0R. Datenübertragungsrate (Maximum): 1000 Mbit/s, Ethernet LAN Datentransferraten: 10,100,1000 Mbit/s, Wi-Fi Datenrate (max): 867 Mbit/s. Management-Protokolle: SNMP v1/v3. Unterstützte Sicherheitsalgorithmen: WEP, WPA, WPA2-PSK, WPA2-RADIUS. Antennentyp: Internal, Antenne Zunahmeniveau (max): 4 dBi. Stromverbrauch (typisch): 9,6 W, Ausgang Spannung: 12 V, Ausgangsstrom: 1 A

## Technische Daten

Hersteller TRENDNET

Produkttyp WLAN Access Points

## Systemanforderung

Kompatible Betriebssysteme Windows 8.1, 8, 7, Vista, XP

## Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45) 1

DC-Anschluss	Ja
--------------	----

**Gewicht & Abmessungen**

Breite	187 mm
Tiefe	187 mm
Höhe	46 mm
Gewicht	456 g

**Energie**

Stromverbrauch (typisch)	9,6 W
Ausgangsspannung	12 V
Ausgangstrom	1 A

**Betriebsbedingungen**

Luftfeuchtigkeit in Betrieb	0 - 95%
Temperaturbereich in Betrieb	0 - 40 °C

**Protokolle**

Management-Protokolle	SNMP v1/v3
-----------------------	------------

**Sicherheit**

Unterstützte Sicherheitsalgorithmen	WEP,WPA,WPA2-PSK,WPA2-RADIUS
MAC Adressen Filtern	Ja
SSID-Broadcast ein/aus	Ja
Anzahl der SSID-Unterstützung	8

**Verpackungsinhalt**

AC-Netzadapter	Ja
Mitgelieferte Kabel	LAN (RJ-45)
Montageset	Ja
Schnellstartübersicht	Ja
Schnellinstallationsanleitung auf CD	Ja

Verpackungsart	Box
<b>Antenne</b>	
Antennentyp	Internal
Antenne Zunahmeniveau (max)	4 dBi
Anzahl der Antennen	2
<b>Design</b>	
Eingebaut	Nein
Produktfarbe	Weiß
Platzierung	Tisch, Wand
LED-Anzeigen	Ja
<b>Leistung</b>	
Datenübertragungsrate (Maximum)	1000 Mbit/s
2,4 GHz	Ja
5 GHz	Ja
Netzstandard	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
Ethernet LAN Datentransferraten	10,100,1000 Mbit/s
Wi-Fi Datenrate (max)	867 Mbit/s
Spread-Spectrum Methode	DSSS
Frequenzband	2.412 – 2.472
Modulation	16-QAM, 256-QAM, BPSK, CCK, DBPSK, DQPSK, DSSS, OFDM, QPSK
Web-basiertes Management	Ja
Quality of Service (QoS) Unterstützung	Ja

VLAN-Unterstützung	Ja
Switch-Typ	gemanaged
Upgradefähige Firmware	Ja
WLAN-Multimedia (WMM)/(WME)	Ja
Ein-/Ausschalter	Ja
Zertifizierung	CE, FCC