

# Trendnet TEW-740APBO Eingebaut 300Mbit/s PoE WLAN Access Point

<b>Artikelnummer</b>	21.22.1014	
<b>Hersteller</b>	TRENDNET	
<b>Hersteller-Art.-Nr.</b>	TEW-740APBO	
<b>EAN (Einzelstück)</b>	0710931160819	



## Trendnet TEW-740APBO Eingebaut 300Mbit/s Energie Über Ethernet (PoE) Unterstützung WLAN Access Point

Trendnet TEW-740APBO. Datenübertragungsrate (Maximum): 300 Mbit/s, Bandbreite: 2,4 GHz, Ethernet LAN Datentransferraten: 10,100 Mbit/s. Unterstützte Sicherheitsalgorithmen: HTTPS, SSID, WDS, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK, WPA2-RADIUS. Antenne Zunahmeniveau (max): 10 dBi. Stromverbrauch (max.): 22 W, Eingangsspannung: 100 - 220, Eingangs frequenz: 50 - 60. Schutzart (IP-Code): IP67, Platzierung: Stange, Wand

### Technische Daten

Hersteller TRENDNET

Produkttyp WLAN Access Points

### Anschlüsse und Schnittstellen

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

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

### Gewicht & Abmessungen

Breite	125 mm
Tiefe	54 mm
Höhe	218 mm
Gewicht	424 g

### Energie

Stromverbrauch (max.)	22 W
Eingangsspannung	100 - 220
Eingangs frequenz	50 - 60
Eingangsstrom	0.6
Ausgangsspannung	48 V
Ausgangsstrom	0,5 A
Energie Über Ethernet (PoE) Unterstützung	Ja

### Betriebsbedingungen

Temperaturbereich in Betrieb	-30 - 60 °C
------------------------------	-------------

### Sicherheit

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

### Verpackungsinhalt

Wasserdichtes Kabel-Set enthalten	Ja
-----------------------------------	----

**Antenne**

Antenne Zunahmeniveau (max)	10 dBi
-----------------------------	--------

Anzahl der Antennen	1
---------------------	---

Integrierte Antenne	Ja
---------------------	----

**Design**

Eingebaut	Ja
-----------	----

Platzierung	Stange, Wand
-------------	--------------

LED-Anzeigen	Ja
--------------	----

Schutzart (IP-Code)	IP67
---------------------	------

**Leistung**

Datenübertragungsrate (Maximum)	300 Mbit/s
---------------------------------	------------

2,4 GHz	Ja
---------	----

5 GHz	Nein
-------	------

Netzstandard	IEEE 802.11b, IEEE 802.11d, IEEE 802.11e, IEEE 802.11g, IEEE 802.11h, IEEE 802.11i, IEEE 802.11n, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1x, IEEE 802.3u
--------------	---

Bandbreite	2,4 GHz
------------	---------

Ethernet LAN Datentransferraten	10,100 Mbit/s
---------------------------------	---------------

Spread-Spectrum Methode	DSSS
-------------------------	------

Modulation	16-QAM, 64-QAM, BPSK, CCK, DQPSK, DSSS, OFDM, QPSK
------------	--

Quality of Service (QoS) Unterstützung	Ja
--	----

Reset-Knopf	Ja
-------------	----

Zertifizierung

CE, FCC