





Drahtloser 108 MBit/s 802.11g Access Point TEW-450APB(A1)

Durch den Einsatz modernster Technologien erreicht der drahtlose 108 MBit/s 802.11g High-Speed Access Point TEW-450APB von TRENDnet mit XR-Unterstützung die Geschwindigkeit von Kabelverbindungen. Mit Hilfe von Frame-Bursts, Datenkomprimierung, Fast Frames und Dynamic Turbo kommt der TEW-450APB auf bis zu 108 MBit/s. Der TEW-450APB ist mit dem 802.11b/g-Standard kompatibel und seine WPA-PSK- und 64/128-Bit WEP-Verschlüsselung garantiert eine hohe Datensicherheit.

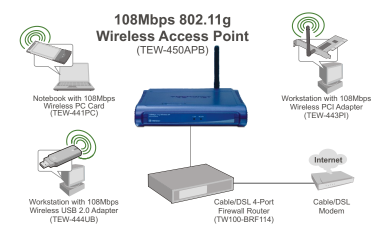
- Eigenschaften Wi-Fi-kompatibel mit IEEE 802.11g / 802.11b Wireless-Geräten
 - Bis zu 108 MBit/s schneller drahtloser High-Speed Access Point
 - Unterstützt Access-Point-, AP-Client-, Repeater- und Bridge-Modus (PTP & PTMP)
 - Unterstützt WDS-Aktivierung/Deaktivierung im AP-Client- & Repeater-Modus
 - Unterstützt Super-G- und XR-Technologie (erweiterte Reichweite) mit einer Datenrate bis zu 108 MBit/s (nur im AP-Modus)
 - Dynamische Skalierung der Datenrate bei 54, 48, 36, 24, 18, 12, 9 und 6 MBit/s für 802.11g
 - Dynamische Skalierung der Datenrate bei 11, 5,5, 2 und 1 MBit/s für 802.11b
 - Unterstützt ESSID-Aktivierung/Deaktivierung für verbesserte Datensicherheit
 - Unterstützt 64/128-Bit WEP (Hex & ASCII), WPA und WPA-PSK
 - Ermöglicht gleichzeitige Nutzung von 802.1x- und anderen Clients
 - Einstellung der Sendeleistung (voll, halb (-3dB), viertel (-6dB), achtel (-9dB), min.)
 - Einfache Konfiguration über Webbrowser und integrierten Flash-Speicher für Firmware-Upgrades
 - Reichweite innen: 30 50 Meter (abhängig von Umgebung)
 - Reichweite im Freien: 50 200 Meter (ohne XR), 400 450 Meter (mit XR) (abhängig von Umgebung)
 - 3 Jahre Garantie

Drahtloser 108 MBit/s 802.11g Access Point TEW-450APB(A1)

Technische Spezifikationen

Hardware		
Standards	• Verdrahtet: IEEE 802.3 (10Base-T), IEEE 802.3/802.3u (100Base-TX), ANSI/IEEE 802.3 Auto-Negotiation	
	• Drahtlos: IEEE 802.11b (11 MBit/s), IEEE 802.11g (54 MBit/s)	
LED-Anzeigen	Stromversorgung, LAN, WLAN	
Protokolle	•TCP/IP	
Schnittstelle	• LAN: 1 x 10/100 MBit/s Auto-MDIX-Port	
Antenne	• 1 x abnehmbare externe 2dBi-Dipolantenne (mit Reverse-SMA-Buchse)	
Netzwerkprotokolle	802.3u: 10/100 MBit/s Fast Ethernet, IP v4, UDP, ICMP, TCP, DHCP	
Stromversorgung	Externes Netzteil (5 V Gleichstrom, 2 A)	
Abmessungen (LxBxH)	• 150 x 110 x 30 mm (ohne Antenne)	
Gewicht	• 226 g	
Temperatur	Betrieb: 0 °C bis 55 °C Lagerung: -10 °C bis 70 °C	
Luftfeuchtigkeit	• max. 95 % (nicht kondensierend)	
Zertifizierung	• FCC, CE	
Drahtlose Verbindung		
Funktechnologie	Frequenzwechselverfahren mit direkter Frequenzbandfolge (DSSS) Orthogonale Frequenzmultiplex-Technik (OFDM)	
Modultechnik	• 802.11b: CCK, DQPSK, DBPSK • 802.11g: OFDM	
Frequenzbereich	• 2.4 ~ 2.484 GHz	
Sendeleistung	• 802.11b/g: 15 ± 2 dBm	
Datenrate (Auto-Fallback)	• 802.11b: 11 MBit/s, 5,5 MBit/s, 2 MBit/s und 1 MBit/s	
	• 802.11g: 54 MBit/s, 48 MBit/s, 36 MBit/s, 24 MBit/s, 18 MBit/s, 12 MBit/s, 9 MBit/s und 6 MBit/s • Super G: 108 MBit/s	
Kanäle	• 1 - 11 Kanäle (USA), 1 - 13 Kanäle (EU)	
Sicherheit	• 64/128-Bit (WEP), WPA, WPA-PSK, ESSID-Steuerung, MAC-Adressenfilter	
Management	Windows-Programm oder Webbrowser (HTTP)	
Empfangsempfindlichkeit	• 11Mbps 8% PER mit -85 dBm (normal) • 54Mbps 10% PER mit -70 dBm (normal)	

Illustration eines Netzwerks



Packungsinhalt

- TEW-450APB
- Mehrsprachige Installationsanleitung
- CD mit Bedienungsanleitung
- Netzteil (5 V, 2 A)

Verwandte Produkte

TEW-441PC	Drahtlose 108 MBit/s 802.11g PC-Karte
TEW-443PI	Drahtloser 108 MBit/s 802.11g PCI-Adapter
TEW-444UB	Drahtloser 108 MBit/s 802.11g USB-2.0-Adapter

Bestellungs Informationen

TRENDIET

20675 Manhattan Place, Torrance, CA 90501 USA

Tel: 1-310-961-5500 Fax: 1-310-961-5511 Web: www.trendnet.com Email: sales@trendnet.com

Zum Bestellen bitte folgende Nummer anwählen:

1-888-326-6061

