



TP-LINK[®]



TL-WN662AG

Super AG & eXtended Range 108M Wireless Mini PCI Adapter



Spezifikationen

- Verwendet 108M Super AG™ und 2x to 3x eXtended Range™ Wireless LAN Übertragungstechnologien
- Unterstützt 64/128/152-bit WEP, konform mit 128 bit WPA Standard(TKIP/AES), unterstützt MIC, IV Expansion, Shared Key Authentifikation, IEEE 802.1X
- Unterstützt 108/54/48/36/24/18/12/9/6/11/5.5/3/2/1Mbps Wireless LAN Datenträgeraten
- Bietet Mini PCI Schnittstelle
- Unterstützt Ad-Hoc und Infrastrukturmodi
- Unterstützt Roaming zwischen Access Points wenn es in Infrastrukturmodus betrieben wird
- eicht zu konfigurieren, bietet Überwachungsinformationen
- Unterstützt Windows 98SE, ME, 2000, XP, Vista

Weitere Daten

Standards	IEEE 802.11g, 802.11b, 802.11a
Wireless Signal Raten mit Automatic Fallback	11g: 108/54/48/36/24/18/12/9/6 Mbps (Dynamisch) 11b: 11/5.5/3/2/1 Mbps (Dynamisch)
Frequenzbereich	2.4-2.4835 GHz 5.150-5.350 GHz 5.725-5.825 GHz
Wireless Übertragungsleistung	16dBm(MAX)
Modulationstyp	1M DBPSK; 2M DQPSK; 5.5M, 11M CCK; 6M, 9M, 12M, 18M, 24M, 36M, 48M, 54M OFDM
Empfänger Sensitivität	108M: -68dBm@10% PER 54M: -68dBm@10% PER 11M: -85dBm@8% PER 6M: -88dBm@10% PER 1M: -90dBm@8% PER 256K: -105dBm@8% PER
Arbeitsmodus	Ad-Hoc Infrastruktur
Wirelessbereich	Innen bis zu 200m, draußen bis zu 830m
Wireless Sicherheit	64/128/152bit WEP WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK (TKIP/AES)
Unterstütztes Betriebssystem	Windows 98SE/ME/2000/XP/Vista
Schnittstelle	32-bit Mini PCI Schnittstelle
Zertifikate	FCC, CE
Maße	60mm x 45mm x 3.3mm
Umfeld:	Betriebstemperatur: 0°C~40°C; Speichertemperatur: -40°C~70°C, Betriebsfeuchtigkeit: 10%~90%, nicht kondensierend. Speicherfeuchtigkeit: 5%~95%, nicht kondensierend.

