

Artikelnr.: 323550

AWPCI36T - 802.11g 54 Mbps PCI-Adapter

ab **14,90 EUR**

Artikelnr.: 323550
Versandgewicht: 0,30 kg
Hersteller: ALFA Network



Produktbeschreibung

ALFA AWPCI36t - 802.11g 54 Mbps PCI-Adapter

Der AWPCI36t ist ein PCI-Adapter mit einer externen abnehmbaren Dipolantenne.Eigenschaften

- Entspricht dem Funkstandard IEEE 802.11b/g
 - Entspricht der PCI-Version 2.2 und der PCI-Energiemanagementversion 1.1
 - Skalierung dynamischer Datenraten bei 1, 2, 5,5 und 11 Mbps für 802.11b und 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48 und 54 Mbps für 802.11g
 - Datenübertragungsrate mit hoher Geschwindigkeit bis zu 54 Mbit/s
 - Unterstützt den Turbo-Modus für eine Datenrate von 72 Mbps
 - Unterstützt die drahtlose Datenverschlüsselung mit 64/128-Bit-WEP-, WPA- (TKIP mit IEEE 802.1x) und AES-Funktionen
 - Reichweitenabdeckung: Indoor 35 ~ 100 Meter; im Freien 100 ~ 300 Meter
 - Unterstützt die Wake-on-LAN-Funktion (WOL) und die Remote-Aktivierung
 - Rüstet eine externe abnehmbare Dipolantenne aus
 - Supporttreiber für Windows 98se, Me, 2000 und XP
 - Konform mit FCC Part 15.247 für USA, ETS 300, 328 für Europa
 - Unterstützt Autoinstallations- und Diagnosedienstprogramme
-
- Standards: IEEE 802.11g, IEEE 802.11b
 - Sicherheit: 64/128-Bit-WEP, WPA (TKIP mit IEEE 802.1x), AES
 - Empfängerempfindlichkeit: 54 Mbps OFDM, 10% PER, -68 dBm; 11 Mbps CCK, 8% PER, -86 dBm; 1 Mbps BPSK, 8% PER, -92 dBm
 - Kanäle: USA 11, Europa 13, Japan 14
 - Datenraten: 802.11b: 1, 2, 5,5 und 11 Mbps; 802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48 und 54 Mbps
 - Sendeleistung: 16 ~ 18 dBm
 - Reichweitenabdeckung: Indoor 35 ~ 100 Meter; im Freien 100 ~ 300 Meter
 - Betriebstemperatur: 0°C bis 40°C (32°F bis 104°C)
 - Betriebsfeuchtigkeit: 10% ~ 90% (nicht kondensierend)
 - Emission: FCC-Klasse B, CE-Kennzeichnung, VCCI-Klasse B

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

