

Technische Spezifikationen Buffalo Technology AirStation Nfiniti WLAE-AG300N

WLAN

Normkonformität	IEEE802.11n, IEEE802.11g, IEEE802.11b, IEEE802.11a
Übertragungsverfahren	Direct Sequence Spread Spectrum (DSSS), OFDM, MIMO 2,4-GHz-Band 2.412 – 2.462MHz (Kanäle 1–11) 5-GHz-Band 5.150 – 5.250MHz (Kanäle 36/40/44/48)
Frequenzbereich	5.250 – 5.350MHz (Kanäle 52–64) 802.11n-Modus: max. 300Mbit/s 802.11a/g-Modus: max. 54Mbit/s
Übertragungsrate	802.11b-Modus: max. 11Mbit/s
Betriebsmodus	Infrastrukturmodus
Sicherheit	WPA2-PSK(AES, TKIP), WPA-PSK(AES, TKIP) und 128/64-bit WEP

Drahtgebundene LAN-Schnittstelle

Normkonformität	IEEE802.3, IEEE802.3u
Geschwindigkeits- und Flusskontrolle	10/100Mbit/s, automatische Erkennung, Auto-MDIX
Anzahl der LAN-Anschlüsse	2
LAN-Steckverbinder	RJ-45

Sonstiges

Unterstützte Betriebssysteme	Windows® 7™ (32/64bit), Windows® Vista™ (32/64bit), Windows® XP
Abmessungen (BxTxH)	72 x 103 x 41mm
Gewicht	170 g
Arbeitsumgebung	0-40°C, relative Luftfeuchtigkeit 20-80% (nicht kondensierend)
Stromversorgung	Integriertes Netzteil, 100–240V Wechselspannung, 50/60Hz