

Technische Spezifikationen Buffalo Technology AirStation™ N-Technologie Router WCR-GN

WLAN

Normkonformität	IEEE 802.11g, IEEE 802.11b
Übertragungsverfahren	Direct Sequence Spread Spectrum (DSSS), OFDM
Frequenzbereich	2.412 – 2.462GHz (Kanäle 1–11) 802.11n-Modus: max. 150Mbit/s 802.11g-Modus: max. 54Mbit/s 802.11b-Modus: max. 11Mbit/s
Übertragungsrate	
Zugriffsverfahren	CSMA/CA
Betriebsmodus	Infrastrukturmodus
Sicherheit	WPA2-PSK(AES, TKIP), WPA-PSK(AES, TKIP) und 128/64-bit WEP

Drahtgebundene LAN-/WAN-Schnittstelle

Normkonformität	IEEE802.3, IEEE802.3u
Übertragungsrate	10/100Mbit/s
Übertragungscodierung	4B5B/MLT-3 (100Base-TX), Manchester-Codierung (10Base-T)
Zugriffsverfahren	CSMA/CD
Anzahl der LAN-Anschlüsse	4
LAN-Steckverbinder	RJ-45
Anzahl der WAN-Anschlüsse	1
WAN-Verbindungstyp	RJ-45
WAN-Sicherheit	Dynamische Paketfilterung, Einbruchserkennung (Intrusion Detector), NAT/SPI-Firewall

Weitere Angaben

Unterstützte Betriebssysteme	Windows® 7™ (32/64bit), Windows® Vista™ (32/64bit), Windows® XP, Windows 2000
Abmessungen (BxTxH)	23 x 104 x 118mm
Gewicht	144 g
Arbeitsumgebung	0-40°C, relative Luftfeuchtigkeit 20-80% (nicht kondensierend)
Stromversorgung	Extern, 100–240V AC, 50/60Hz