

Produktdetails

DLINK WLAN Wireless AccessPoint 108Mbit



Artikelnummer:	1143397
Hersteller:	DLINK
Hersteller Art. Nr.:	DWL-2100AP/DE



Produktbeschreibung

Dieser Wireless Access Point bietet verschiedene Arbeitsmodi und ist für den professionellen, anspruchsvollen User im Wireless LAN geeignet.

Durch XR (Extended Range Distance) wird eine erhöhte Reichweite im Vergleich zu herkömmlichen g-Standard-Produkten erreicht. Seine Antenne ist abnehmbar und kann zur weiteren Erhöhung der Reichweite ausgetauscht werden. Der DWL-2100AP ermöglicht Bandbreiten-intensive Datenübertragungen wie Video/Audio Streamings und ist voll managbar.

Er unterstützt die Authentifizierung der Benutzer gemäß 802.1x und WPA sowie eine dynamische Datenverschlüsselung und bietet somit einen zuverlässigen Schutz vor unberechtigten Zugriffen.

Technische Details

Produktname	D-Link AirPlus Xtreme G DWL-2100AP - Drahtlose Basisstation
Produktbeschreibung	D-Link AirPlus Xtreme G DWL-2100AP - Drahtlose Basisstation - 802.11b, 802.11g, 802.11 Super G

Allgemein

Gerätetyp	Drahtlose Basisstation
Breite	10.9 cm
Tiefe	14.2 cm
Höhe	3.1 cm
Lokalisierung	Deutschland

Erweiterung / Konnektivität

Schnittstellen	1 x Netzwerk - Radio-Ethernet 1 x Netzwerk - Ethernet 10Base-T/100Base-TX - RJ-45
----------------	--

Netzwerk

Formfaktor	Extern
Anschlusstechnik	Drahtlos
Datenübertragungsrate	108 Mbps
Leitungskodierformat	DBPSK, DQPSK, CCK, 64 QAM, BPSK, QPSK, 16 QAM
Data Link Protocol	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, 802.11 Super G
Spread-Spectrum-Methode	OFDM
Remoteverwaltungsprotokoll	HTTP

Frequenzband	2.4 GHz
Max. Reichweite in geschlossenen Räumen	100 m
Max. Reichweite (außen)	400 m
Statusanzeiger	Port Status, Link Activity, Stromversorgung
Leistungsmerkmale	Dynamische IP-Adressenzuordnung, DHCP Support, Repeater-Modus, LAN-to-LAN-Bridging
Encryption Algorithm	128-Bit WEP, 64-Bit WEP, 152-Bit WEP, TKIP, WPA, WPA-PSK
Authentifizierungsmethode	RADIUS
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.1x
Verschiedenes	
Produktzertifizierungen	FCC Klasse B bescheinigt, CE
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Netzteil - extern
Leistungsaufnahme im Betrieb	5 Watt
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	55 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0 - 95%
Antenne	
Antennenzahl	2
Richtwirkung	Ungerichtet
Gain Level	2 dBi

Daten bereitgestellt von C|NET Channel

Die technischen Daten werden uns von dritter Seite zur unverbindlichen Information zur Verfügung gestellt. Wir übernehmen keine Haftung für Fehler dieser Daten.