

## D-Link AirPlus Xtreme 54Mbit Access Point



Mit dem DWL-2000AP+ verfügen Sie über einen 54 Mbit IEEE 802.11g-Standard Access Point der neuen Wireless Generation. Wie die 22 Mbit AirPlus Serie verfügt auch AirPlus XtremeG+ über den bewährten Texas Instruments Chipsatz und ermöglicht so eine breite Nutzungsmöglichkeit. DWL-2000AP+ PC verfügt über umfangreiche Sicherheitsfeatures, optimierte Kompatibilität sowie eine erweiterte Reichweite. Im Zusammenspiel mit anderen XtremeG+ sowie herkömmlichen IEEE 802.11g Geräten beträgt die Übertragungsrate 54 Mbit. In Umgebungen mit AirPlus Geräten wird eine Geschwindigkeit von bis zu 22 Mbit erreicht. Ein Vorteil insbesondere für Netzwerke, die mit dem gegenüber dem IEEE 802.11b Standard erweiterten IEEE 802.11b+ Standard ausgestattet sind. Hier fällt durch den Texas Instrument Chipsatz die Geschwindigkeit nicht auf 11Mbit ab, vielmehr wird eine Übertragungsrate von 22 Mbit erreicht.

Produktbeschreibung	D-Link AirPlus Xtreme G+ DWL-2000AP+ - Drahtlose Basisstation
Gerätetyp	Drahtlose Basisstation
Art	Extern
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	10.9 cm x 14.2 cm x 3.1 cm
Gewicht	0.2 kg
Data Link Protocol	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b+
Leistungsmerkmale (Features)	DHCP Support
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows 98 Second Edition / Windows ME, Microsoft Windows 2000 / XP
Herstellergarantie	3 Jahre Garantie

### Details

#### Allgemein

Gerätetyp	Drahtlose Basisstation
Breite	10.9 cm
Tiefe	14.2 cm
Höhe	3.1 cm
Gewicht	0.2 kg

#### Erweiterung / Konnektivität

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

#### Herstellergarantie

Service & Support	3 Jahre Garantie
Details zu Service & Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre

#### Netzwerk

Formfaktor	Extern
Anschluss technik	Drahtlos
Datenübertragungsrate	54 Mbps
Leitungskodierformat	DBPSK, DQPSK, CCK, 64 QAM, BPSK, QPSK, 16 QAM, PBCC, OFDM
Data Link Protocol	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b+
Spread-Spectrum-Methode	OFDM, DSSS
Frequenzband	2.4 GHz
Max. Reichweite in geschlossenen Räumen	100 m

Max. Reichweite (außen)	400 m
Antennenzahl	1
Statusanzeiger	Link Activity, Stromversorgung
Leistungsmerkmale (Features)	DHCP Support
Encryption Algorithm	MD5, 128-Bit WEP, 256-Bit-WEP, 64-Bit WEP, TLS
Authentifizierungsmethode	Radio Service Set ID (SSID)
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3U, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.1x, IEEE 802.11b+

#### **Verschiedenes**

Enthaltene Kabel	1 x Netzkabel - 1.8 m
Produktzertifizierungen	FCC Klasse B bescheinigt, CE
Montagekit	Inbegriffen

#### **Stromversorgung**

Stromversorgungsgerät	Netzteil - extern
-----------------------	-------------------

#### **Software / Systemanforderungen**

Software inbegriffen	Treiber & Utilities, Adobe Acrobat Reader 5.0
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows 98 Second Edition / Windows ME, Microsoft Windows 2000 / XP

#### **Umgebungsbedingungen**

Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	55 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95%

#### **Related Products**

*Angaben ohne Gewähr. Irrtum vorbehalten. Diese Seite ist urheberrechtlich geschützt. Jede online Veröffentlichung von Inhalt, Bildern, Fotos und Graphiken dieser Seite ist untersagt. Für Schäden, die aus Abweichungen von hier veröffentlichten Spezifikationen und technischen Angaben / Daten resultieren, wird keine Haftung übernommen.*