



D-Link DWA-181 - Netzwerkadapter - USB 2.0

802.11ac

| Gruppe | Netzwerkadapter / Schnittstellen |
|---------------------|----------------------------------|
| Hersteller | D-Link |
| Hersteller Art. Nr. | DWA-181 |
| EAN/UPC | 0790069450600 |

Beschreibung

D-Link DWA-181 - Netzwerkadapter - USB 2.0 - 802.11ac

Hauptmerkmale

| Produktbeschreibung | D-Link DWA-181 - Netzwerkadapter - USB 2.0 |
|--|---|
| Gerätetyp | Netzwerkadapter |
| Formfaktor | Extern |
| Schnittstellentyp (Bustyp) | USB 2.0 |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 1.49 cm x 2.02 cm x 0.71 cm |
| Gewicht | 2.21 g |
| Data Link Protocol | 802.11ac |
| Datenübertragungsrate | 1300 Mbps |
| Frequenzband | 2.4 GHz, 5 GHz |
| Produktzertifizierungen | IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, W-Lan ZERTIFIZIERT, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac |
| Systemanforderungen | Microsoft Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 |

Ausführliche Details

| | Allgemein | |
|----------------------------|---|--|
| Gerätetyp | Netzwerkadapter | |
| Formfaktor | Extern | |
| Schnittstellentyp (Bustyp) | USB 2.0 | |
| Netzwerk | | |
| Anschlusstechnik | Kabellos | |
| Data Link Protocol | IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac | |
| Datenübertragungsrate | 1300 Mbps | |
| Frequenzband | 2.4 GHz, 5 GHz | |



| Statusanzeiger | Link/Aktivität |
|--|---|
| Leistungsmerkmale | MU-MIMO-Technologie |
| Produktzertifizierungen | IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, W-Lan ZERTIFIZIERT, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac |
| | Antenne |
| Antenne | Intern |
| | Verschiedenes |
| Verschlüsselungsalgorithmus | WPA, WPA2, WEP |
| Kennzeichnung | FCC Klasse B bescheinigt, IC |
| | Software / Systemanforderungen |
| Erforderliches Betriebssystem | Microsoft Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 |
| | Maße und Gewicht |
| Breite | 1.49 cm |
| Tiefe | 2.02 cm |
| Höhe | 0.71 cm |
| Gewicht | 2.21 g |
| | Herstellergarantie |
| Service & Support | Begrenzte Garantie - 1 Jahr |
| | Umgebungsbedingungen |
| Min Betriebstemperatur | 0 °C |
| Max. Betriebstemperatur | 40 °C |
| Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb | 10 - 90 % (nicht-kondensierend) |

Technische Daten © CNET Content Solutions. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.