

D-Link DWA-185 - Netzwerkadapter - USB 3.0 - 802.11a

802.11b/g/n - Wi-Fi 5

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	D-Link
Hersteller Art. Nr.	DWA-185
EAN/UPC	0790069470974



Beschreibung

D-Link DWA-185 - Netzwerkadapter - USB 3.0 - 802.11a, 802.11b/g/n, Wi-Fi 5

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	D-Link DWA-185 - Netzwerkadapter - USB 3.0
Gerätetyp	Netzwerkadapter
Formfaktor	Extern
Schnittstellentyp (Bustyp)	SuperSpeed USB 3.0
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	2.05 cm x 4.7 cm x 1.2 cm
Data Link Protocol	802.11a, 802.11b/g/n, Wi-Fi 5
Datenübertragungsrate	1300 Mbps
Leistung	Maximale Datenrate (2,4 GHz): 400 Mbit/s Maximale Datenrate (5 GHz): 867 Mbit/s
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 Wave 2
Systemanforderungen	Apple MacOS, Linux, Microsoft Windows 7 / 8 / 10

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	Netzwerkadapter
Formfaktor	Extern
Schnittstellentyp (Bustyp)	SuperSpeed USB 3.0
	Netzwerk
Anschluss technik	Kabellos
Data Link Protocol	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac Wave 2
Datenübertragungsrate	1300 Mbps
Leistung	Maximale Datenrate (2,4 GHz): 400 Mbit/s Maximale Datenrate (5 GHz): 867 Mbit/s

Frequenzband	2.4 GHz, 5 GHz
Statusanzeiger	Status
Leistungsmerkmale	Wi-Fi Protected Setup (WPS), MU-MIMO-Technologie, Dual-Band
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, W-Lan ZERTIFIZIERT, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac Wave 2
Antenne	
Antenne	Extern abnehmbar und intern
Richtwirkung	Ungerichtet
Verschiedenes	
Verschlüsselungsalgorithmus	AES, 128-Bit WEP, 64-Bit WEP, TKIP, WPA, WPA2, WPA-PSK, WPA2-PSK, WPS
Software / Systemanforderungen	
Erforderliches Betriebssystem	Apple MacOS, Linux, Microsoft Windows 7 / 8 / 10
Maße und Gewicht	
Breite	2.05 cm
Tiefe	4.7 cm
Höhe	1.2 cm
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.