



## D-Link DWA-X1850 - Netzwerkadapter - USB 3.2 Gen 1 - 802.11ac, 802.11ax (Wi-Fi 6)

802.11ac - 802.11ax (Wi-Fi 6)

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	D-Link
Hersteller Art. Nr.	DWA-X1850
EAN/UPC	0790069462283

### Beschreibung

Der D-Link DWA-X1850 Wi-Fi 6 USB 3.0-Adapter bietet Anwendern eine schnelle, einfache und erschwingliche Möglichkeit, Computer mit der modernen Wireless AX-Technologie aufzurüsten. Durch einfaches Einstecken des Adapters in einen USB-Port können Anwender sicheres High-Speed-Internet mit bis zu 574 Mbit/s im 2,4-GHz-Band und 1200 Mbit/s im 5-GHz-Band nutzen. Der DWA-X1850 verfügt außerdem über WPA3-Verschlüsselung für optimalen Netzwerk- und Geräteschutz.

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	D-Link DWA-X1850 - Netzwerkadapter - USB 3.2 Gen 1
Gerätetyp	Netzwerkadapter
Formfaktor	Extern
Schnittstellentyp (Bustyp)	USB 3.2 Gen 1
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	3 cm x 9.55 cm x 1.27 cm
Gewicht	23.6 g
Data Link Protocol	802.11ac, 802.11ax (Wi-Fi 6)
Datenübertragungsrate	1800 Mbps
Leistung	Maximale Datenrate (2,4 GHz): 574 Mbit/s   Maximale Datenrate (5 GHz): 1200 Mbit/s
Kapazität	Streams: 8
Frequenzband	2.4 GHz, 5 GHz
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11a, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, Wi-Fi CERTIFIED 6
Systemanforderungen	Microsoft Windows 7 / 10

### Ausführliche Details

#### Allgemein

Gerätetyp	Netzwerkadapter
Formfaktor	Extern

Schnittstellentyp (Bustyp)	USB 3.2 Gen 1
<b>Netzwerk</b>	
Anschlusstechnik	Kabellos
Data Link Protocol	IEEE 802.11a, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6)
Datenübertragungsrage	1800 Mbps
Leistung	Maximale Datenrate (2,4 GHz): 574 Mbit/s   Maximale Datenrate (5 GHz): 1200 Mbit/s
Kapazität	Streams: 8
Frequenzband	2.4 GHz, 5 GHz
Leistungsmerkmale	MU-MIMO-Technologie, Orthogonal Frequency Division Multiple Access (OFDMA), Wi-Fi 6-Technologie
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11a, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, Wi-Fi CERTIFIED 6
<b>Antenne</b>	
Antenne	Intern
<b>Verschiedenes</b>	
Verschlüsselungsalgorithmus	WPA2, WPA3
Kennzeichnung	FCC Klasse B bescheinigt, IC
<b>Software / Systemanforderungen</b>	
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows 7 / 10
<b>Maße und Gewicht</b>	
Breite	3 cm
Tiefe	9.55 cm
Höhe	1.27 cm
Gewicht	23.6 g
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)