

D-Link Wireless AC1200 DWA-582 - Netzwerkadapter

PCIe Low-Profile - Wi-Fi 5

Gruppe	Netzwerkadapter / Schnittstellen
Hersteller	D-Link
Hersteller Art. Nr.	DWA-582
EAN/UPC	0790069410567



Beschreibung

Der DWA-582 Wireless AC1200 Dual-Band PCI Express Adapter verbindet Ihren Computer mit einem Hochgeschwindigkeitsnetzwerk und bietet Ihnen eine extrem schnelle Wireless-AC-Verbindung mit überragendem Empfang. Ist die Verbindung hergestellt können Sie die Breitband-Internetverbindung Ihres Netzwerks nutzen und erhalten außerdem sicheren Zugriff auf freigegebene Fotos, Dateien, Musik, Videos, Drucker und Speichergeräte.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	D-Link Wireless AC1200 DWA-582 - Netzwerkadapter - PCIe
Gerätetyp	Netzwerkadapter
Formfaktor	Plug-in-Karte - Low-Profile
Schnittstellentyp (Bustyp)	PCI Express x1
Bus-Spannung	3.3 V
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	2.5 cm x 12.1 cm x 7.9 cm
Gewicht	48.8 g
Data Link Protocol	Wi-Fi 5
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

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Netzwerkadapter
Formfaktor	Plug-in-Karte - Low-Profile
Schnittstellentyp (Bustyp)	PCI Express x1
Bus-Spannung	3.3 V

Netzwerk

Anschluss technik	Kabellos
Data Link Protocol	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac

Frequenzband	2.4 GHz, 5 GHz
Statusanzeiger	Link/Aktivität
Leistungsmerkmale	WMM-Unterstützung, QoS, WPS
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, W-Lan ZERTIFIZIERT, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Antenne	
Antenne	Extern abnehmbar
Antennenzahl	2
Gain Level	4.5 dBi
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Low profile Slotblech
Verschlüsselungsalgorithmus	128-Bit WEP, 64-Bit WEP, WPA, WPA2
Kennzeichnung	C-Tick, IC, FCC, NCC
Software / Systemanforderungen	
Software inbegriffen	Treiber & Dienstprogramme
Maße und Gewicht	
Breite	2.5 cm
Tiefe	12.1 cm
Höhe	7.9 cm
Gewicht	48.8 g
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0 - 90 % (nicht kondensierend)

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