

Highlights

Überall verbunden

Sorgt unterwegs auch in Bereichen ohne WLAN-Zugang für rasante Internetverbindung

Superschnelle 4G LTE-Verbindung

4G LTE-Internetzugang mit Download-Geschwindigkeiten von bis zu 150 Mbit/s

Reisefreundliches Design

Benötigt keine Batterien oder Kabel und kann dank seines Hosentaschenformats auf Reisen und unterwegs einfach überallhin mitgenommen werden



DWM-222

4G LTE USB Adapter

Funktionen

Netzwerkerbindung

- Kompatibel mit Windows- und Mac OS-basierten Computern oder Notebooks mit USB-Anschluss²
- SIM-Kartensteckplatz (6-Pin) ermöglicht Internetzugang über Mobilfunk
- microSD-Kartenlesegerät als zusätzliche mobile Speicheroption für unterwegs
- Integrierte Antenne für geringe Größe und echte Mobilität

Mobile Verbindungen

- Unterstützung der neuesten mobilen Netzwerktechniken LTE/DC-HSPA+/HSPA/WCDMA
- GSM/GPRS/EDGE zur Unterstützung älterer Mobilfunknetze und für Situationen, in denen es kein 4G LTE-Signal gibt
- Datenraten von bis zu 150 Mbit/s Downlink und 50 Mbit/s Uplink¹

Software

- Zugriff auf das Telefonbuch und die SMS-Funktion der SIM-Karte über die Software Connection Manager

Einfache Einrichtung

- Nutzbar ohne CD-ROM-Laufwerk dank der vorinstallierten Treiber und Software
- LED zur Anzeige des Verbindungsstatus
- Einteiliges Design für eine einfachere Handhabung und Mobilität

Der DWM-222 4G LTE USB Adapter ist ein mobiles Modem, mit dem Sie sich überall mit dem Internet verbinden können.¹ Unterwegs sorgen hohe Downlink- und Uplink-Raten sowie die geringen Latenzen für eine leistungsstarke und verzögerungsarme Verbindung.

Überragende Geschwindigkeiten durch 4G LTE-Technik

Mit dem DWM-222 4G LTE USB Adapter haben Sie überall einen sehr schnellen Internetzugang. Die superschnelle 4G LTE-Technik ermöglicht Downlink-Übertragungsraten von bis zu 150 Mbit/s und Uplink-Übertragungsraten bis 50 Mbit/s¹, damit Ihnen auch unterwegs die volle Bandbreite zur Verfügung steht.

Ihre mobile Internetverbindung an jedem Ort

Stecken Sie den 4G LTE USB Adapter einfach in Ihren Computer ein, um überall, wo Sie ein LTE-Datensignal empfangen (oder auf ältere HSPA-, GSM-, GPRS- oder EDGE-Datensignale zugreifen können), das Internet zu nutzen. Der DWM-222 besitzt eine integrierte Antenne, die für eine konstante und zuverlässige Verbindung sorgt, ganz gleich, ob Sie sich in einem Café, beim Geschäftsessen oder auf einem Konzert befinden.

Einfache Einrichtung mit integrierter Software

Der DWM-222 ist ein Plug-and-Play Gerät² – die Treiber sind direkt in das Modem integriert, was die Installation schnell und einfach macht. Der Adapter ist für Notebooks und Netbooks ohne CD-ROM-Laufwerk geeignet. Indem Sie ihn einfach mit einem USB-Port verbinden, werden die Treiber automatisch installiert und Sie sind im Handumdrehen startklar. Die Software Connection Manager befindet sich ebenfalls auf dem Adapter. Mit ihr können Sie SMS empfangen und senden, ohne zusätzliche Software herunterzuladen.

Entwickelt für echte Mobilität

Der DWM-222 4G LTE USB Adapter ist klein und schlank genug, um ihn in Ihrer Geldbörse oder Hosentasche mitzunehmen. Er verfügt über ein microSD-Kartenlesegerät und kann so zusätzlichen Speicher zur Verfügung stellen (bis zu 32 GB), damit Sie Ihre Dateien und Kontakte jederzeit zur Hand haben. Da er keine Batterien, Kabel oder zusätzliche Hardware benötigt, kann er Sie wirklich überallhin begleiten.

Technische Spezifikationen

Allgemein

Geräteschnittstellen	<ul style="list-style-type: none"> • USB 2.0 • SIM-Steckplatz (6-Pin) 	<ul style="list-style-type: none"> • microSD-Kartensteckplatz (microSD-Karte nicht enthalten, unterstützt bis zu 32 GB)
Mobilfunk-Unterstützung	<ul style="list-style-type: none"> • LTE/DC-HSPA+/HSPA/WCDMA 	<ul style="list-style-type: none"> • GSM/GPRS/EDGE
Funkfrequenzbänder	<ul style="list-style-type: none"> • LTE @ 2600/1800/800 MHz • UMTS @ 2100/900 MHz 	<ul style="list-style-type: none"> • Quadband GSM/GPRS/EDGE
Datenraten ¹	<ul style="list-style-type: none"> • LTE: 3GPP Rel-9 FDD-LTE Kat.4 • Downlink: bis zu 150 Mbit/s • Uplink: bis zu 50 Mbit/s 	<ul style="list-style-type: none"> • DC-HSPA+ • Downlink: Bis zu 42 Mbit/s • Uplink: bis zu 5,76 Mbit/s
Bandbreiten	<ul style="list-style-type: none"> • 1,4; 3; 5; 10; 15; 20 MHz 	
Systemanforderungen	<ul style="list-style-type: none"> • Windows XP/Vista/7/8/10, Mac OS X 10.5 oder höher • mind. 128 MB RAM 	<ul style="list-style-type: none"> • 50 MB verfügbarer Festplattenspeicher

Funktionen

LTE-Ausgangsleistung	<ul style="list-style-type: none"> • Klasse 3 (23 dBm) 	
Antenne	<ul style="list-style-type: none"> • Integrierte Antenne 	
Status-LED	<ul style="list-style-type: none"> • Grün (blinkend): verbunden mit LTE-Netz • Blau (blinkend): verbunden mit 3G-Netz 	<ul style="list-style-type: none"> • Lila (blinkend): Verbunden mit 2G-Netz • Rot (blinkend): Kein Dienst / Gerätefehler
Plug-and-Play	<ul style="list-style-type: none"> • Vorinstallierte Treiber und Software; keine CD-ROM erforderlich 	
Softwarefunktionen	<ul style="list-style-type: none"> • Connection Manager • Telefonbuch 	<ul style="list-style-type: none"> • SMS-Funktionen • APN Manager

Umgebungsbedingungen

Abmessungen	<ul style="list-style-type: none"> • 103 x 34 x 11,5 mm 	
Gewicht	<ul style="list-style-type: none"> • 33 g 	
Zertifizierungen	<ul style="list-style-type: none"> • RoHS • CE 	<ul style="list-style-type: none"> • WHQL

¹ Datenraten sind theoretische Werte. Die Datenübertragungsrate hängt von der Netzwerkkapazität und der Signalstärke ab. Informationen zur Verfügbarkeit von mobilem 4G LTE/3G-Internet erhalten Sie bei den örtlichen Netzbetreibern.

² kompatibel mit Windows XP/Vista/7/8/10, Mac OS X 10.5 oder höher



Weitere Informationen: www.dlink.com

D-Link European Headquarters. D-Link (Europe) Ltd., D-Link House, Abbey Road, Park Royal, London, NW10 7BX. Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden. D-Link ist eine eingetragene Marke der D-Link Corporation und ihrer Tochtergesellschaften. Alle sonstigen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. ©2016 D-Link Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Stand April 2016

D-Link[®]
Home is where the **SMART** is