

Produkt highlights

Netzwerkverbindung mit 2,5 Gbit/s

Nutzen Sie eine schnelle und zuverlässige Netzwerkverbindung per Kabel. Einfach den Adapter in Ihren Windows- oder macOS-Computer, Ihr Chromebook oder iPad Pro einstecken – fertig.

Plug-and-Play-Installation

Sofort und ohne weitere Konfiguration einsatzbereit.

Ein Adapter von USB A auf USB C ist im Lieferumfang enthalten.

Mithilfe dieses Adapters können Sie den DUB-2315 Netzwerkadapter auch an Computern verwenden, die lediglich über einen USB-3.0-Port des Typs A verfügen.



DUB-2315

USB-C/USB to 2.5G Ethernet Adapter

Merkmale

Multi-Gigabit-Ethernetverbindung

- Übertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 2,5 Gbit/s
- Status-LEDs für Verbindungsstatus und Übertragungsgeschwindigkeit
- Automatische Erkennung von 10/100/1.000/2.500 Mbit/s und automatische Anpassung an die höchstmögliche Geschwindigkeit

Vielseitig und praktisch

- Einfache Einrichtung, keine Software erforderlich
- Kompaktes Design
- Kompatibel mit Windows- und macOS- Computern, Chromebooks und iPad Pro
- Inklusive USB-A/USB-C-Adapter

Der DUB-2315 Netzwerkadapter stattet Windows- und macOS-Computer, Chromebooks und iPad Pro mit einer 2,5-Gigabit-Ethernetverbindung aus. Stecken Sie den Adapter einfach in den USB-C-Port Ihres Computers und nutzen Sie die rasante Multi-Gigabit-Verbindung zu einem Switch oder Router mit 2,5-Gigabit-Ethernet-Ports. Falls Ihr Computer keinen USB-C-Port besitzt, können Sie dank des mitgelieferten Adapters auch einen USB-3.0-Port des Typs A nutzen.

2,5-Gigabit-Ethernetverbindung

Der DUB-2315 unterstützt den Standard IEEE 802.3bz 2.5GBase-T und bietet Datenübertragungsraten von bis zu 2,5 Gbit/s. Durch den Adapter erhalten Geräte ohne Ethernet-Port, wie Tablets und ultramobile Laptops, eine zuverlässige kabelgebundene Netzwerkverbindung. An einem Desktop-Computer erspart Ihnen der DUB-2315 das Öffnen des Rechners zur Installation einer Netzwerkkarte.

Einfache Installation und Bedienung

Der DUB-2315 Netzwerkadapter wird einfach in den USB-C- oder USB-A-Port Ihres Computers eingesteckt und ist damit schon so gut wie einsatzbereit. Dank der integrierten Installationssoftware können Sie ihn umgehend in Betrieb nehmen, ohne erst eine CD einzulegen oder zusätzliche Software herunterzuladen.

USB-A/USB-C-Adapter im Lieferumfang enthalten

Dank des mitgelieferten Adapters von USB A auf USB C ist der DUB-2315 noch flexibler einsetzbar und kann auch an Computern verwendet werden, die nur über USB-3.0-Ports des Typs A verfügen.

Technische Spezifikationen

Konnektivität

Geräteschnittstellen	<ul style="list-style-type: none"> • RJ-45-Ethernet-Port (10/100/1.000/2.500 Mbit/s) • USB-Stecker Typ C • USB-C-Port (zusätzlicher Adapter) • USB-3.0-Port Typ A (zusätzlicher Adapter)
LED	<ul style="list-style-type: none"> • Geschwindigkeit 1 <ul style="list-style-type: none"> • blinkt grün – Datenübertragung mit 100 Mbit/s oder 1.000 Mbit/s • Geschwindigkeit 2 <ul style="list-style-type: none"> • blinkt orange – Datenübertragung mit 2,5 Gbit/s
Standards	<ul style="list-style-type: none"> • USB 3.0 • USB 2.0 • USB 1.1 • IEEE 802.3 10Base-T • IEEE 802.3u 100Base-TX • IEEE 802.3ab 1000Base-T • IEEE 802.3bz 2.5GBase-T • Pausenmodus • Wake-on-LAN

Allgemein

Systemvoraussetzungen	<ul style="list-style-type: none"> • freier USB-C-Port oder USB-3.0-Port Typ A¹ • Windows 7/8/8.1/10 und höher, macOS (OS X 10.8 und höher) • Chromebook, iPad Pro
-----------------------	--

Geräteeigenschaften

Abmessungen (B x H x T)	• 72,7 x 24 x 16,5 mm
Gewicht	• 30 g
Stromversorgung	• Eingang: per USB-Bus
Temperatur	<ul style="list-style-type: none"> • Betrieb: 0 bis 40 °C • Lagerung: -10 bis 70 °C
Luftfeuchtigkeit	<ul style="list-style-type: none"> • Betrieb: bis zu 85 %, nicht kondensierend • Lagerung: bis zu 85 %, nicht kondensierend
Zertifizierungen	• CE

¹ Die Verwendung eines USB-1.1- oder USB-2.0-Ports beeinträchtigt die Leistung des Geräts. Es wird ein USB-3.0-Port empfohlen.



Weitere Informationen: eu.dlink.com

D-Link (Deutschland) GmbH, Schwalbacher Straße 74, 65760 Eschborn
D-Link (Europe) Ltd., Artemis Building, Odyssey Business Park, West End Road, South Ruislip HA4 6QE, United Kingdom

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. ©2019 D-Link Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Irrtümer und Auslassungen vorbehalten.

Stand April 2022

D-Link[®]
Building Networks for People