

## Informationen zum EU-Datenschutzgesetz

Gemäß dem EU-Datenschutzgesetz (Verordnung (EU) 2023/2854) teilt D-Link (Europe) Ltd. („D-Link“) hiermit mit, dass Nutzer von D-Link Geräten oder damit verbundenen Diensten das Recht haben, auf Daten zuzugreifen, die während der Nutzung zum Zeitpunkt des Eigentums, der Miete oder des Leasings generiert wurden. D-Link Geräte und damit verbundene Dienste sammeln Daten zum Zweck der Netzwerkverwaltung und Sicherheitsanalyse. D-Link stellt hiermit vorvertragliche Informationen über die Art und das Format der von D-Link Geräten oder damit verbundenen Diensten generierten Daten zur Verfügung, unabhängig davon, ob die Daten kontinuierlich und in Echtzeit generiert werden, ob sie auf dem Gerät oder auf einem Remote-Server gespeichert werden, wie lange sie voraussichtlich gespeichert werden und wie Benutzer auf die Daten zugreifen, sie abrufen oder löschen können.

Fragen	Antworten: WLAN-Router	Antworten: Smart Home	Antworten: Switch und EAP	Antworten: Cloud-Gerät	Antworten: Mobiler Router
Welche Art von Produktdaten kann das angeschlossene Produkt generieren?	Netzwerkgeschwindigkeit, Status der verbundenen Clients und Gerätestatus.	Videoaufzeichnungsdaten zum Schutz der Privatsphäre der Benutzer und Gerätestatus.	Netzwerkgeschwindigkeit, Status der verbundenen Clients und Gerätestatus.	Netzwerkgeschwindigkeit, Status der verbundenen Clients und Gerätestatus.	Netzwerkgeschwindigkeit, Status der verbundenen Clients, Gerätestatus und Status des Mobilfunknetzes.
Welches Format von Produktdaten kann das verbundene Produkt generieren?	Ziffern oder Zeichenfolgen.	Ziffern, Zeichenfolgen und Videoaufzeichnungen.	Ziffern oder Zeichenfolgen.	Ziffern oder Zeichenfolgen.	Ziffern oder Zeichenfolgen.
Ist das angeschlossene Produkt in der Lage, Daten kontinuierlich und in Echtzeit zu generieren?	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Kann das angeschlossene Produkt Daten auf dem Gerät oder auf einem Remote-Server speichern?	Beides (Cloud und lokales Gerät).	Beides (Cloud oder lokales Gerät).	Beides (Gerät und lokaler Server).	Beides (Cloud und lokales Gerät).	Beides (Cloud und lokales Gerät).
Wie lange ist die beabsichtigte Aufbewahrungsdauer?	1 Tag bis 90 Tage und bis zum Zurücksetzen des Geräts oder Löschen durch den Benutzer.	1 Tag bis 90 Tage und bis zum Zurücksetzen des Geräts oder Löschen durch den Benutzer.	Abhängig von der Speichergröße des Geräts oder bis zum Zurücksetzen des Geräts.	1 oder 2 Jahre für Protokolle, bis zur Zurücksetzung des Geräts oder Löschung durch den Benutzer.	30 Tage.
Wie kann der Benutzer auf die Daten zugreifen, sie abrufen oder gegebenenfalls löschen?	Nur anzeigen, kann nicht über die App oder das Internet heruntergeladen werden.	Anzeigen und Herunterladen über die App oder das Internet.	Befehlszeile oder Webansicht.	Webansicht und Download.	Nur anzeigen, kann nicht über die App oder das Web heruntergeladen werden.
Wie lauten die Nutzungsbedingungen und die Servicequalität für diese Aktionen?	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend	Dienstleistungsvertrag.	Vertrag auf Anfrage nach Kundenwunsch.

## Information related to EU Data Act

Pursuant to the EU Data Act (Regulation (EU) 2023/2854), D-Link (Europe) Ltd. ("D-Link") hereby notifies that users of D-Link devices or related services have the right to access data generated through the use at the time of the ownership, rental, or lease. D-Link devices and related services collect data for the purpose of network management and security analysis. D-Link hereby provides pre-contractual information of the type and format of data generated by D-Link devices or related services, whether data is generated continuously and in real-time, whether data is stored on-device or on a remote server, the intended duration of data retention, and how users can access, retrieve or erase data.

Questions	Answers: Wi-Fi Router	Answers: Smart Home	Answers: Switch and EAP	Answers: Cloud Device	Answers: Mobile Router
What type of product data is the connected product capable of generating?	Networking speed, client connected status, and device status.	User privacy video recording data, and device status.	Networking speed, client connected status, and device status.	Networking speed, client connected status, and device status.	Networking speed, client connected status, device status, and mobile network status.
What format of product data is the connected product capable of generating?	Digit number or string value.	Digit number, string value, and Video recording.	Digit number or string value.	Digit number or string value.	Digit number or string value.
Is the connected product capable of generating data continuously and in real-time?	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Is the connected product capable of storing data on-device or on a remote server?	Both (cloud and local device).	Both (cloud or local device).	Both (device and local server).	Both (cloud and local device).	Both (cloud and local device).
How long is the intended duration of retention?	1 day to 90 days and until device reset or user delete.	1 day to 90 days and until device reset or user delete.	Depends on device memory size or until device reset.	1 or 2 years for log, until device reset or user delete.	30 days.
How can the user access, retrieve, or where relevant, erase the data?	View only, cannot be download through the App or Web.	View and download through the App or Web.	Command line or web view.	Web view and download.	View only, cannot be download through the App or Web.
What are the terms of use and quality of service associated with these actions?	N/A	N/A	N/A	Service contract.	Contract upon request by customer's customization.