

# D-Link DCF-241 - Netzteil - GaN + AC-Netzteil - 240 Watt - 5 A - Power Delivery 3.1, QC 4.0 - 5 Ausgabeanschlüsse (4 x USB-C, USB Typ A)

Europa

Gruppe	Ladegeräte
Hersteller	D-Link
Hersteller Art. Nr.	DCF-241/E
EAN/UPC	0790069478826



## Beschreibung

Das Netzteil D-Link DCF-241 bietet zuverlässige Ladelösungen für eine Vielzahl von Geräten, darunter Tablets, Mobiltelefone und Notebooks. Mit einer Ausgangsleistung von 240 W versorgt es mehrere Geräte gleichzeitig effizient mit Strom und ist damit die ideale Wahl für Nutzer, die viel unterwegs sind. Sein kompaktes Design mit GaN-Technologie verbessert die Ladeeffizienz und hält die Größe überschaubar.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	D-Link DCF-241 Netzteil - GaN - + AC-Netzteil - 4 x USB-C, USB Typ A - 240 Watt
Produkttyp	Netzteil + AC-Netzteil
Entwickelt für	Mobiltelefon, Notebook, Tablet
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	12 cm x 7.7 cm x 3.3 cm
Gewicht	634 g
Lokalisierung	Europa
Ausgangsanschlusstyp	Gesamt 5: 4 x USB-C, USB Typ A
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Geleistete Netzspannung	5 / 9 / 12 / 15 / 20 / 28 V
Elektrischer Strom max.	5 A
Schnellladetechnologie	Power Delivery 3.1, Qualcomm Quick Charge 4.0
Gestellte Leistung	240 Watt

## Ausführliche Details

Allgemein	
Produkttyp	Netzteil + AC-Netzteil
Entwickelt für	Mobiltelefon, Notebook, Tablet
Breite	12 cm
Tiefe	7.7 cm

Höhe	3.3 cm
Gewicht	634 g
Lokalisierung	Europa
<b>Stromversorgungsgerät</b>	
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Geleistete Netzspannung	5 / 9 / 12 / 15 / 20 / 28 V
Ausgabeanschlussstellen	Gesamt 5: 4 x 24-poliger USB-C, 9-poliger USB Typ A
Gestellte Leistung	240 Watt
Elektrischer Strom max.	5 A
Schnellladetechnologie	Power Delivery 3.1, Qualcomm Quick Charge 4.0
Inklusive AC-Netzteil	Ja
Merkmale	Lädt gleichzeitig bis zu 5 Geräte, GaN Technology, Überladungsschutz, Überstromschutz, Übertemperaturschutz, Überspannungsschutz, Kurzschlusschutz, smarte Temperaturregelung
<b>Verschiedenes</b>	
Zubehör im Lieferumfang	Schreibtischständer
Kennzeichnung	FCC

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