

Delock Lightning-Kabel - 24 pin USB-C männlich zu Lightning männlich

1 m - MFi-zertifiziert - Schwarz - Schnellladung - bis zu 480 Mbps

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Delock
Hersteller Art. Nr.	85410
EAN/UPC	4043619854103



Beschreibung

Das Delock Lightning-auf-USB-C-Kabel wurde für das effiziente Synchronisieren und Laden Ihrer Geräte entwickelt. Seine schlanken Anschlüsse ermöglichen eine einfache Verbindung, während die robuste Konstruktion für Langlebigkeit im täglichen Gebrauch sorgt. Mit einem Kabeldurchmesser von 3,3 mm behält dieses Kabel seine Flexibilität bei, ohne Kompromisse bei der Stärke einzugehen. Das Kabel ist mit einem C94-Chipsatz ausgestattet und unterstützt einen Nennstrom von 3 A, wodurch es für Schnellladungen geeignet ist. Es ist MFi-zertifiziert, was die Kompatibilität mit Apple-Geräten gewährleistet. Mit einer Datenübertragungsgeschwindigkeit von bis zu 480 Mbit/s eignet sich dieses Kabel perfekt für die Verwendung mit Mobiltelefonen, tragbaren Playern und Tablets.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Delock Lightning-Kabel - MFi-zertifiziert - 1 m
Kabel	Lightning-Kabel
American Wire Gauge (AWG)	23/30
Länge	1 m
Farbe	Schwarz
Anschluss	24 pin USB-C - männlich
Stecker (zweites Ende)	Lightning - männlich
Bewertete Stromstärke	3 A
Besonderheiten	Schnellladung, bis zu 480 Mbps

Ausführliche Details

Allgemein	
Kabeltyp	Lightning-Kabel Schnellladung, bis zu 480 Mbps
American Wire Gauge (AWG)	23/30
Bewertete Stromstärke	3 A
Länge	1 m
Empfohlene Verwendung	Mobiltelefon, tragbarer Player, Tablet
Besonderheiten	C94 Chipsatz, Einzelhandelsverpackung, 3,3 mm Kabeldurchmesser, Synchronisieren und Laden, schmaler Stecker
Farbe	Schwarz

Konnektivität

Anschluss	24 pin USB-C - männlich
Stecker (zweites Ende)	Apple Lightning - männlich

Verschiedenes

Kennzeichnung	MFI
---------------	-----

Herstellergarantie

Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
---------------------	------------------------------

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