

# ETTA04B20 USB 4.0 Gen 3 C-C PD 3.1 240W Kabel, 2m, 48V 5A, 40Gbps, 8K60Hz, E-Mark

## Product Images



## Short Description

- USB-C-Stecker-zu-USB-C-Stecker-Kabel
- Mit E-Mark-Chipsatz
- USB Power Delivery (PD) 3.1
- Power Delivery unterstützt bis zu 48V/5A, max. 240W
- USB4-Technologie mit einer Bandbreite von 40 Gbps, abwärtskompatibel mit USB 3.2, USB 2.0 und Thunderbolt 3
- Unterstützt Auflösungen bis zu 8K bei 60Hz
- Robustes, flexibles und geflochtenes Kabel für lange Haltbarkeit

## Description

---

Vorstellung des Conceptronic USB-C-Kabels, Ihrer ultimativen Lösung für Aufladen und Datenübertragung! Ausgestattet mit modernster PD 3.1-Technologie und einem E-Mark-Chipsatz, liefert dieses Kabel eine leistungsstarke Ladung von bis zu 240W (48V/5A), was ein sicheres und effizientes Aufladen Ihrer Geräte gewährleistet. Sein robustes geflochtenes Design kann Drehungen und Ziehen standhalten, was es ideal für den Einsatz in engen Räumen oder unterwegs macht. Zusätzlich, mit USB4-Technologie, die eine Bandbreite von 40Gbps bietet und rückwärtskompatibel mit USB 3.2, USB 2.0 und Thunderbolt 3 ist, können Sie nahtlose Konnektivität über verschiedene Geräte genießen. Mit Unterstützung für Auflösungen von bis zu 8K bei 60Hz, stellt das Conceptronic USB-C-Kabel eine kristallklare Anzeigequalität für Ihre Multimediabedürfnisse sicher. Egal, ob Sie zu Hause, im Büro oder unterwegs sind, das Conceptronic USB-C-Kabel ist Ihr verlässlicher Begleiter für alle Ihre Konnektivitätsbedürfnisse und bietet Ihnen jedes Mal eine nahtlose und effiziente Erfahrung.

## Additional Information

---

Code des Harmonisierten Systems (HS)	854442
Zolltariflicher Warencode (TARIC)	8544429000
Winkelstecker	Nein
Geschirmt	Nein
Zulassungen und Konformität	CE, RoHS, REACH
Operating temperature	-40°C ~ 85°C
Lieferumfang	ETTA04B20
Kabellänge	2.0m
Dimensions (W x D x H)	4 x 4 x 2000 mm
Produktgewicht (kg)	0.1
Farbe	Schwarz
EAN	4015867237953
Modellnummer	ETTA04B20
USB Power Delivery (PD)	PD 3.1 (240W)
USB-Version (Speed)	USB 4.0 (20/40Gbps)

