

DIGITUS USB-Kabel - USB (M) zu 24 pin USB-C (M)

USB 2.0 - 20 V - 3 A - 2 m - USB Power Delivery (60W) - geformt - weiß

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	DIGITUS
Hersteller Art. Nr.	AK-300340-020-W
EAN/UPC	4016032495468



Beschreibung

Das Assmann DIGITUS AK-300340-020-W USB-C-Kabel bietet robuste Leistung und Vielseitigkeit für Datenübertragungs- und Ladeanforderungen. Mit einer Datenrate von 480 Mbit/s sorgt dieses Kabel für eine effiziente Datenübertragung und unterstützt gleichzeitig das schnelle Laden mit bis zu 60 W über USB Power Delivery. Das verwicklungsfreie Design, kombiniert mit Knickschutz und belastungsresistenten Funktionen, erhöht die Haltbarkeit und macht es in jeder Umgebung einfach zu handhaben.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	DIGITUS - USB Typ-C-Kabel - USB zu 24 pin USB-C - 2 m
Typ	USB Typ-C-Kabel
Technologie	Einzel geschirmt
Besonderheiten	USB Power Delivery (60W), geformt, rückwärtskompatibel mit USB1.1, Biegerobustheit über 25.000, unterstützt Schnellladefunktion, Knickschutz, verhedderungsfrei, bidirektional, 480 Mbps Datenrate, belastbar, Kupferleiter
Länge	2 m
Anschluss	4-polig USB Typ A - männlich
Stecker (zweites Ende)	24 pin USB-C - männlich
Bewertete Spannung	20 V
Bewertete Stromstärke	3 A
Produktzertifizierungen	USB / USB 2.0
Farbe	Weiß

Ausführliche Details

Allgemein	
Typ	USB Typ-C-Kabel
Technologie	Einzel geschirmt
Kabelmantelmaterial	Silikon
American Wire Gauge (AWG)	22
Bewertete Spannung	20 V
Bewertete Stromstärke	3 A

Beschichteter Stecker	Nickel
Besonderheiten	USB Power Delivery (60W), geformt, rückwärtskompatibel mit USB1.1, Biegerobustheit über 25.000, unterstützt Schnellladefunktion, Knickschutz, verhedderungsfrei, bidirektional, 480 Mbps Datenrate, belastbar, Kupferleiter
Länge	2 m
Farbe	Weiß
Gewicht	60 g
	Konnektivität
Anschluss	4-polig USB Typ A - männlich
Stecker (zweites Ende)	24 pin USB-C - männlich
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Kabelbinder
Kennzeichnung	USB / USB 2.0, Directive 1907/2006/EC, Directive 2011/65/EU, Directive 2014/30/EU, Directive 2015/863/EU, EN 55032:2015/AC:2016, EN 55035:2017, EN/IEC 63000:2018
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite	21 cm
Transporttiefe	1.6 cm
Transporthöhe	11.5 cm
Transportgewicht	70 g

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