

Datenblatt



Merkmale

- 40 Gbps Speed: Superschnelle Datenübertragung.
- 8K/60Hz ready: Ultra-HD-Videoqualität für höchste Ansprüche
- Nachhaltig: Über 20 % recyceltes Material und GRS-konforme Fertigung.
- Flexibel: Robuster TPE-Mantel für leichte Verlegung.
- Umweltfreundlich verpackt: Recyclingfähige Verpackung inklusive.



Beschreibung

Das nachhaltige USB4 3x2 Kabel aus der Fair Series ist für leistungsstarke Daten-, Video- und Ladeanwendungen mit erhöhten Nachhaltigkeitsanforderungen konzipiert. Der reine Kupferleiter und die vergoldeten Kontakte unterstützen Datenraten bis 40 Gbps, eine Stromversorgung von bis zu 240 W bei 5 A sowie hochauflösende Videoübertragung bis 8K @ 60 Hz. Durch den Einsatz von über 20% recycelter Materialien ist es GRS-konform, bietet mit seinem TPE-Mantel einen kleinen Biegeradius von weniger als 33mm und eignet sich somit auch perfekt für platzkritische Installationen. Setzen Sie jetzt auf Nachhaltigkeit in Ihrer IT! - Flexibler TPE-Mantel mit 33 mm Biegeradius und GRS-Konformität - Datenübertragung bis 40 Gbps nach USB4 3x2 - Power Delivery bis 240 W / 5 A - Videoübertragung bis 8K @ 60 Hz Normen & Zulassungen - GRS konform Die Produkte sind nur mit einem Papieretikett gekennzeichnet, auf Plastiktüten und Kunststoffkabelbinder wird verzichtet.

Anschlüsse

Anschluss 1	USB Typ C Stecker
Ausrichtung 1	180°
Schirmung 1	geschirmt
Gehäuse 1	Aluminium Kunststoff umspritzt
Gehäusefarbe 1	schwarz
Anschluss 2	USB Typ C Stecker
Ausrichtung 2	180°
Schirmung 2	geschirmt
Gehäuse 2	Aluminium Kunststoff umspritzt
Gehäusefarbe 2	schwarz
Kontaktmaterial	vergoldet
Steckzyklen	10000



Kabel

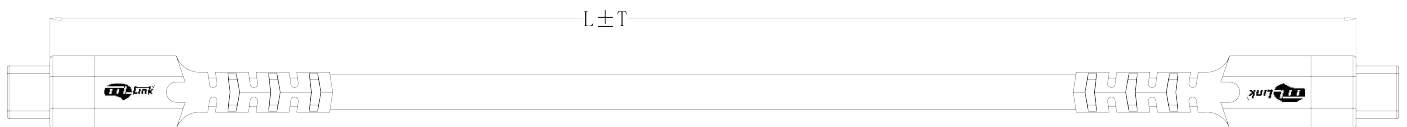
Typ	Rundkabel
Material Innenleiter	Kupfer
Material Außenmantel	TPE
Biegeradius	≥ 33mm
Farbe Außenmantel	schwarz

Signalübertragung

Standard	USB 4 3x2 240W/ 5A
Bandbreite	40 Gbps
Auflösung	bis zu 8K 60Hz

Standards

Zulassung	-
Compliance	RoHS Reach CE
Temperaturbereich	0°C ~ 45°C



Art. Nr.	Länge	Toleranz	Querschnitt	Durchmesser	EAN
4411-0,5M-GRS	0,5 M	+20/-20 mm	32 AWG	4,5 mm	4260424513920
4411-1,0M-GRS	1,0 M	+30/-30 mm	32 AWG	4,5 mm	4260424513937
4411-2,0M-GRS	2,0 M	+40/-40 mm	29 AWG	5,5 mm	4260424513944

