

Merkmale

- ▶ USB 3.1 (Gen 2) 10Gbps Datenübertragung
- Vergoldete Präzisions-Steckkontakte, EMI Schutz, niedrige Dämpfung
- ▶ USB-A Stecker auf USB-A Stecker, Vollmetallgehäuse
- ▶ Hybridkabel Glasfaser für Daten; Kupfer für Strom, Ø 4,5mm
- ▶ AOC Technologie keine externe Stromversorgung notwendig

Verbindungen

Stecker-Material	Vollmetall Zinklegierung	
Kontakt-Material	Vergoldet	
Stecker 1 USB-A Stecker		
Abmessungen Stecker 1	40 x 18 x 9 mm	
Stecker 2	USB-A Stecker	
Abmessungen Stecker 2	40 x 18 x 9 mm	

Kabel

Тур	AOC Glasfaser / Kupfer Hybridkabel		
Aufbau	4x OM3 Glasfaser, 2x Kupferleitung		
Außenummantelung	PVC		
Durchmesser Außenummantelung	4,5mm		
Biegeradius	90mm (dynamisch), 45mm (statisch)		
Zugkraft	157N / ca. 16kg		
Bruchfestigkeit	1000N pro 100mm		

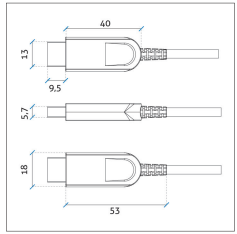
Signalübertragung

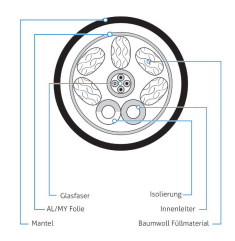
Übertragungsmodi	Daten per Glasfaser, Strom per Kupferleiter		
Standard	SuperSpeed USB 10Gbps (SuperSpeed+ oder USB 3.0 / 3.1 / 3.2 Gen2)		
Kompatibilität	Keine Abwärtskompatibilität zu USB 2.0 / 1.1		
Bandbreite	10Gbps / 900MBps		
Konverter	2-Kanal 850nm VCSEL Array / 2-Kanal GaAs PD Array		
Stromübertragung	max. 5V / 0,9A / 4,5W		

Allgemein

Übertragungs-Reichweite	Bis zu 50m	
Betriebs-/ Lagertemperatur	-10~50°C / -20~60°C	
Stromanschluss	Keine externe Stromversorgung erforderlich (zieht Strom aus der Quelle	
Energieverbrauch	< 0,5 W (max.)	
Zertifizierung	CE, FCC, ROHS, UL13	







FX-I540 Übersicht

Parent	ArtNr.	Länge	Farbe	EAN
FX-1540	FX-I540-010	10,00m	schwarz	4251364727386
	FX-I540-015	15,00m	schwarz	4251364727393
	FX-I540-020	20,00m	schwarz	4251364727409
	FX-I540-025	25,00m	schwarz	4251364727416
	FX-1540-030	30,00m	schwarz	4251364727423
	FX-1540-040	40,00m	schwarz	4251364727430
	FX-I540-050	50,00m	schwarz	4251364727447

PureLink GmbH | Von-Liebig-Str. 10 | 48432 Rheine | Deutschland | → +49 5971 800 299-0 | ➡ +49 5971 800 299-99 | ▼ info@purelink.de



www.PureLink.de Version 05.2021