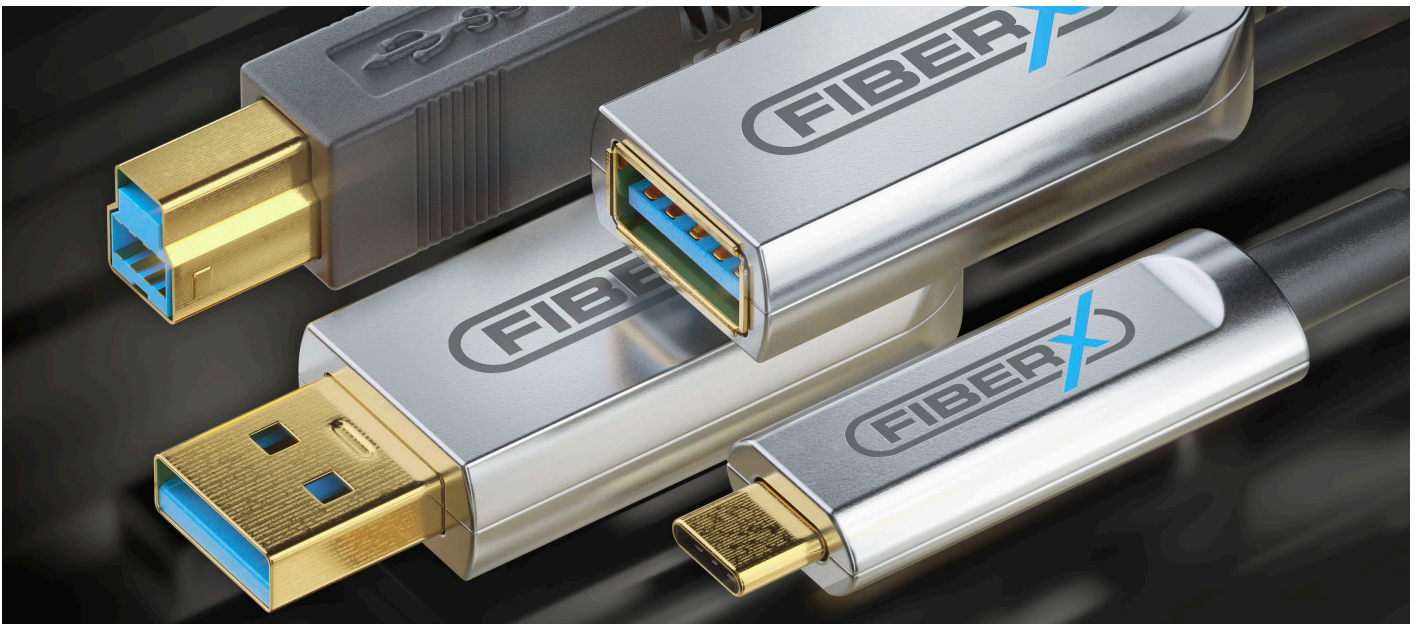


FiberX FX-I600 bis FX-I650

Volle USB 3.2 Bandbreite über sehr große Distanzen

Die Datenübertragung nach SuperSpeed USB 10Gbps Standard ist für herkömmliche Kabel unproblematisch wenn Sie keine größeren Distanzen, als zwei Meter überbrücken müssen. Hier stoßen Standard-Kupferkabel an ihre physikalische Grenze. Was aber tun, wenn nun Ihre USB Huddle Cam im Konferenzraum mit dem AV Rack verbunden werden soll, das weiter als 20 Meter entfernt in einem separaten Raum steht? Wie von uns gewohnt

kommt hier die Glasfasertechnologie zum Einsatz, um die volle Bandbreite bei großen Übertragungswegen zu gewährleisten. Genauer eine Mischung aus Glasfasern zur Datenübertragung und Kupfer zur Stromversorgung, genannt AOC (Active Optical Cable) Technologie. So erreichen Sie ganz unproblematisch auch Peripheriegeräte in bis zu 50 Meter Entfernung.



AOC USB Kabel über große Distanzen

Mit den FiberX I600 bis I650 AOC USB Kabeln bietet PureLink ein umfassendes USB Hybridkabel-Sortiment in Längen bis zu 50 Metern an.

Fünf Varianten für alle Einsatzzwecke

Alle USB Anschlussvarianten werden abgedeckt, von reinen USB-C / USB-A Kabeln über USB-A zu USB-C bzw. USB-B bis hin zu USB-A Verlängerungskabeln.

Abwärtskompatibilität

Die FiberX Hybridkabel sind abwärtskompatibel mit USB 2.0 und 1.1 und somit für verschiedene Geräte und vielseitige Verbindung für professionelle AV- Anwendungen geeignet.

SuperSpeed USB 10Gbps Spezifikation

Alle Kabel des Sortiments unterstützen bis zu 10Gbps Datenübertragung nach SuperSpeed USB 10Gbps Standard, auch SuperSpeed+ oder USB 3.0 / 3.1 / 3.2 (Gen2) genannt.

Moderne AOC Kabeltechnologie

AOC steht für Active Optical Cable und beschreibt eine hybride Kabelkonstruktion aus Glasfaser- und Kupferinnenleitern, die die großen Übertragungsdistanzen erst ermöglicht.





USB Stromübertragung

Aufgrund der Hybrid-Bauweise werden keine USB Power Delivery Profile unterstützt. Dennoch übertragen die Kabel 20V mit max. 3A (FX-I600) bzw. 4V mit max. 800mA (FX-I630 bis FX-I650).



Serienübersicht

FiberX FX-I600 bis FX-I650

	Parent	Art.-Nr.	Länge	Anschluss	Beschreibung	Netto UVP
	FX-I600	FX-I600-003	3,00m	USB-C ↔ USB-C	Unterstützt USB 3.2 (Gen1x1) Protokoll mit 5Gbps Datentransfer	184,79 €
		FX-I600-005	5,00m		AOC Glasfaser Hybridkabel	193,19 €
		FX-I600-007	7,50m		USB-C Stecker > USB-C Stecker 20V / 3A / 60W Ladeleistung	201,60 €
		FX-I600-010	10,00m		DP Alt-Mode mit 4K30 Auflösung	210,00 €
		FX-I600-012	12,00m		schwarz	214,20 €
		FX-I600-015	15,00m			222,61 €
	FX-I630	FX-I630-003	3,00m	USB-A ↔ USB-C	Unterstützt USB 3.2 (Gen2x1) Protokoll mit 10Gbps Datentransfer	167,98 €
		FX-I630-005	5,00m		AOC Glasfaser Hybridkabel	176,39 €
		FX-I630-007	7,50m		USB-A Stecker > USB-B Stecker 5V / 800mA / 4,5W Ladeleistung	184,79 €
		FX-I630-010	10,00m		schwarz	193,19 €
		FX-I630-012	12,00m			201,60 €
		FX-I630-015	15,00m			210,00 €
		FX-I630-020	20,00m			218,40 €
		FX-I630-025	25,00m			226,81 €
		FX-I630-030	30,00m			235,21 €
		FX-I630-035	35,00m			243,61 €
		FX-I630-040	40,00m			252,02 €
		FX-I630-050	50,00m			268,82 €
			FX-I640		FX-I640-003	3,00m
FX-I640-005	5,00m			AOC Glasfaser Hybridkabel	146,97 €	
FX-I640-007	7,50m			USB-A Stecker > USB-A Stecker 5V / 800mA / 4,5W Ladeleistung	151,18 €	
FX-I640-010	10,00m			schwarz	155,38 €	
FX-I640-012	12,00m				159,58 €	
FX-I640-015	15,00m				163,78 €	
FX-I640-020	20,00m				193,19 €	
FX-I640-025	25,00m				201,60 €	
FX-I640-030	30,00m				210,00 €	
FX-I640-035	35,00m				226,81 €	
FX-I640-040	40,00m				235,21 €	
FX-I640-050	50,00m		243,61 €			
	FX-I645	FX-I645-003	3,00m	USB-A → USB-B	Unterstützt USB 3.2 (Gen2x1) Protokoll mit 10Gbps Datentransfer	167,98 €
		FX-I645-005	5,00m		AOC Glasfaser Hybridkabel	172,18 €
		FX-I645-007	7,50m		USB-A Stecker > USB-B Stecker 5V / 800mA / 4,5W Ladeleistung	184,79 €
		FX-I645-010	10,00m		schwarz	193,19 €
		FX-I645-012	12,00m			201,60 €
		FX-I645-015	15,00m			210,00 €
		FX-I645-020	20,00m			218,40 €
		FX-I645-025	25,00m			235,21 €
		FX-I645-030	30,00m			243,61 €
		FX-I645-035	35,00m			252,02 €
		FX-I645-040	40,00m			260,42 €
FX-I645-050	50,00m		277,23 €			

Serienübersicht

FiberX FX-I600 bis FX-I650

Parent	Art.-Nr.	Länge	Anschluss	Beschreibung	Netto UVP
FX-I650	FX-I650-003	3,00m	USB-A ↔ USB-A	Unterstützt USB 3.2 (Gen2x1) Protokoll mit 10Gbps Datentransfer AOC Glasfaser Hybrid-Verlängerungskabel USB-A Stecker > USB-A Buchse 5V / 800mA / 4,5W Ladeleistung schwarz	142,77 €
	FX-I650-005	5,00m			146,97 €
	FX-I650-007	7,50m			155,38 €
	FX-I650-010	10,00m			159,58 €
	FX-I650-012	12,00m			163,78 €
	FX-I650-015	15,00m			167,98 €
	FX-I650-020	20,00m			201,60 €
	FX-I650-025	25,00m			218,40 €
	FX-I650-030	30,00m			226,81 €
	FX-I650-035	35,00m			235,21 €
	FX-I650-040	40,00m			243,61 €
	FX-I650-050	50,00m			252,02 €



Kontakt

PureLink GmbH
Von-Liebig-Str. 10
48432 Rheine | Deutschland

+49 5971 800 299-0
+49 5971 800 299-99
info@purelink.de

