

DIGITUS USB 3.2 Gen1 Fiber Extender, 5 Gbps, 4 Ports: 3x USB-A / 1x USB-C, 20km

DA-73123 EAN 4016032502135





USB Extender, USB 3.2 Gen1, 20km 3x USB-A & 1x USB-C, über LC single-mode Kabel

Dieser USB Extender bietet eine zuverlässige Lösung, USB-Signale über Entfernungen von bis zu 20 Kilometern mit Hilfe eines LC single-mode Glasfaserkabels (im Lieferumfang enthalten) ohne Signalverlust zu übertragen. Ideal für den Einsatz in anspruchsvollen, gloßflächigen Umgebungen wie Überwachungsanlagen, Rechenzentren, Fernüberwachung oder industriellen Umgebungen, in denen längere USB-Verbindungen erforderlich sind. Mit dem USB 3.2 Gen1 Standard werden Übertragungsraten von bis zu 5 Gbps ermöglicht. Einem schnellen und reibungslosen Anschluss verschiedenster USB-Geräte wie Kameras, Festplatten, Drucker, Scanner, Tastaturen, Mäuse und USB-Sticks steht somit nichts im Weg. Durch die Unterstützung von USB 2.0 und 1.1 können auch ältere Geräte problemlos integriert werden. Der Extender bietet maximale Flexibilität durch seine vier USB-Eingänge (3x USB-A 3.2 Gen1 und 1x USB-C 3.2 Gen1), sodass mehrere Geräte gleichzeitig betrieben werden können - ideal für Arbeitsumgebungen mit verschiedenen Peripheriegeräten. Das Plug & Play-Design ermöglicht eine einfache Installation ohne die Notwendigkeit zusätzlicher Treiber. Zudem gewährleistet das robuste Metallgehäuse Langlebigkeit und Stabilität, auch in anspruchsvollen industriellen Umgebungen. Verabschieden Sie sich von den Einschränkungen herkömmlicher USB-Kabel - mit diesem Digitus USB 3.2 Gen1 Extender platzieren Sie Ihre USB-Geräte dort, wo Sie sie brauchen, ohne Kompromisse bei der Leistung eingehen zu müssen.

Überwinden Sie das USB-Kabellängen-Limit und verbinden Sie bis zu vier USB-Geräte über Entfernungen von bis zu 20km mit einem SC single-mode Kabel. Der 20km USB 3.2 Gen1 Extender bietet hohe Datenraten und ist ideal für Industrie und Überwachungssysteme.

- Maximale Reichweite: 20km (über LC single-mode Glasfaserkabel)
- USB-Ports: 4x USB 3.2 Gen1 Eingänge (3x USB-A 3.2 Gen1, 1x USB-C 3.2 Gen1)
- Übertragungsrate: Bis zu 5 Gbps (USB 3.2 Gen1)
- USB 3.2 Gen1 Empfangsverstärker mindert den Signalverlust
- Schutz: ESD-Schutz (Elektrostatische Ladungen), Überspannungsund Blitzschutz, Schutz gegen Kurzschluss

- Mit eigener Stromversorgung, sodass keine externe Stromquelle benötigt wird
- Plug & Play: Einfache Installation, benötigt keine Software
- Ideal zum Anschluss entfernt platzierter Geräte, z.B. Kameras, Drucker, Festplatten, Scanner, Tastatur, etc.
- Anschlüsse Sendeeinheit (TX):
- 1x USB-A Eingang (USB 3.2 Gen1) Anschluss Signalquelle (Notebook, etc.)
- 1x SFP+ Eingang Anschluss SFP+ 10G Modul
- 2x Status LED Anzeige
- 2x Status Power Anzeige
- Anschlüsse Empfängereinheit (RX):
- 4x USB Ausgang (USB 3.2 Gen1) 3x USB-A & 1x USB-C Anschluss Maus, Festplatte, Tastatur, Drucker, Kameras, etc.
- 1x SFP+ Ausgang Anschluss SFP+ 10G Modul
- 1x Netzteilanschluss (DC 12V/2A) Anschluss externes Netzteil
- 2x Status LED Anzeige
- 2x Status Power Anzeige
- Stromversorgung:
- TX: Über QuellgerätRX: DC 12V/2A
- Leistungsaufnahme:TX: ≤ 2W
- RX: ≤ 3W
- Betriebstemperatur: -20°C bis 60°C
- Stromverbrauch: TX ca. 3,5 W, RX ca. 2,5 W
- Abmessungen: L 7,5 x B 2,7 x H 1,7 cm (TX), L 8,5 x B 7,6 x H 2,5 cm (RX)
- Gewicht: TX 32g, RX 175g
- Gehäusematerial: TX: Aluminium, RX: Metall
- Farbe: Schwarz

Lieferumfang

- 1x Sendeeinheit
- 1x Transmittereinheit
- 2x Single-mode SFP Modul 1x Single-mode Glasfaserkabel 10m
- 1x Netzteil (DC 12V/2A) 1,5m
- 1x Befestigungsmaterial Wandmontage (Winkeln, Schrauben)
- 1x Erdungsschraube
- · 1x Bedienungsanleitung



Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	10	2,07	0,00	0,00	0,00	0,00
Innen-VPE	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Netto einzeln ohne VP	0	0,00	0,00	0,00	0,00	2,43

Weitere Anwendungsbilder:





















Sicherheitshinweise

- · Überlastung kann zu Überhitzung und Schäden am Gerät oder an der angeschlossenen Peripherie führen.
- Nutzen sie falls erforderlich eine eine externe Stromversorgung hat, um eine stabile Leistung zu gewährleisten.
- Wenn Geräte wie externe Festplatten oder Drucker angeschlossen werden, die eine hohe Stromaufnahme benötigen, sollte das Gerät mit einer externer Stromversorgung verwendet werden. Ansonsten könnte das
- Gerät überlastet werden oder es könnten Funktionsproblem auftreten.
- Setzen Sie das Gerät nicht Regen, Feuchtigkeit, Dämpfen oder Flüssigkeiten aus.
- Führen Sie keine Gegenstände in das Gerät ein.
- Versuchen Sie nicht, die Einheit eigenmächtig zu reparieren oder das Gehäuse zu öffnen. Sie riskieren elektrischen Schlag!



- Sorgen Sie für ausreichende Belüftung, um Schäden durch Überhitzung zu vermeiden. Staub, Feuchtigkeit, Dämpfe sowie starke Reinigungs- oder Lösungsmittel können Schäden am Gerät verursachen. Trennen Sie das Gerät vor der Säuberung von der Stromversorgung und den verbundenen Geräten.
- Säubern Sie das Gerät mit einem staubfreien Tuch.

Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht. ASSMANN Electronic GmbH Auf dem Schüffel 3

Lüdenscheid, Germany https://www.assmann.com info@assmann.com