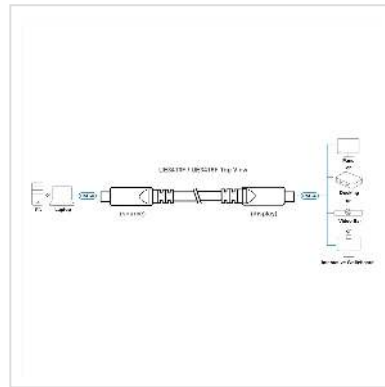


# ATEN UE3415F aktives optisches Ultra HD-Kabel mit USB-C, schwarz, 15 m

Artikelnummer	14.01.7557
Hersteller	ATEN
Hersteller-Art.-Nr.	UE3415F-AT
EAN (Einzelstück)	4710469349898



## Voll ausgestattetes aktives optisches USB-C-Kabel

Das UE3410F ist ein aktives USB-C-Kabel mit vollem Funktionsumfang, das gleichzeitig Hochgeschwindigkeitsdaten- und Videoübertragungen sowie eine Stromversorgung von bis zu 60 W über eine Entfernung von bis zu 15 m ermöglicht.

Es unterstützt zwei Betriebsmodi – entweder 2-Lane (DP 1.4 + USB 3.2 Gen 2 mit 10 Gbit/s) oder 4-Lane (DP 2.1 UHBR10 + USB 2.0 mit 480 Mbit/s) bis zu 4K bei 60 Hz.

Die Kabelkonstruktion aus hochwertigen Materialien bietet eine hohe EMI-/RFI-Beständigkeit und eignet sich daher nicht nur für Bildungs- und Konferenzszenarien, sondern auch für sensible Anwendungen in der Medizinbranche.

- Verlängert die Entfernung zwischen PCs und USB-C-Peripheriegeräten auf bis zu 15 m
- Unterstützt 60 W Stromversorgung
- Unterstützt entweder 4-spuriges DP2.1 UHBR10 + USB 2.0 (480 Mbit/s) oder 2-spuriges DP 1.4 + USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s), je nach den Anforderungen des angeschlossenen Geräts
- Unterstützt Auflösungen bis zu 4K bei 60 Hz (ohne HDR oder DSC)
- Abwärtskompatibel mit USB 2.0 / 1.1
- Hohe EMI- und RFI-Beständigkeit dank hochwertiger Materialkonstruktion
- Plug-and-Play

## Technische Daten

Hersteller	ATEN
Produktgruppe	Adapter, Terminatoren, Konverter

Produkttyp	USB 3.2 Verlängerungskabel
Farbe	schwarz
Länge	15 m
Lieferumfang	1x UE3415F 10 m Ultra HD USB-C Aktives optisches Kabel 1x Bedienungsanleitung
Übertragungsqualität	USB 3.2 Gen 2 SuperSpeed 10 Gbit/s (USB 3.1 Gen 2, USB 3.1)
Anschlüsse Seite 1 (PC)	USB-C-Stecker
Anschlüsse Seite 2 (Peripherie)	USB-C-Stecker
Seite 1 Typ des Anschlusses	USB Typ C (USB-C)
Seite 1 Art des Anschlusses	Männlich (Stecker)
Seite 2 Typ des Anschlusses	USB Typ C (USB-C)
Seite 2 Art des Anschlusses	Männlich (Stecker)
Aktiv / Passiv	aktiv
Farbe (Kabel)	schwarz
Max. Auflösung	3840 x 2160 @60Hz (4K, UHD-1)
Maximale Datenübertragungsrate	10 Gbit/s
Leistung (max.)	60 W
Höhe	730 mm
Breite	224 mm
Tiefe	235 mm
Gewicht	1100 g
Verpackungshöhe	70 mm
Verpackungsbreite	250 mm
Verpackungstiefe	240 mm
Paketgewicht	1.188 kg