

# ATEN KVM extender Receiver

**Artikelnummer** 999565721

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

ATEN KVM extender Receiver

Produktbeschreibung:

Der ATEN CE920 USB DisplayPort HDBaseT? 2.0 KVM Extender integriert die neuesten HDBaseT? 2.0 Technologien, um 4K Video, Stereo Audio, USB, Ethernet und RS-232 Signale bis zu 100 Meter mit einem Cat 6/2L-2910 Cat 6 Kabel zu liefern. Das HDBaseT? 2.0 garantiert die zuverlässigste Übertragung auf dem Markt und ermöglicht eine lange Reichweite, die Full HD 1080P Signale bis zu 150 Meter verlängert. Mit einer einfachen Kabelinstallation die verschiedene Signale unterstützt, ist der CE920 ideal für Anwendungen, bei denen ein komfortabler Fernzugriff erforderlich ist ? z.B. in Transportleitstellen, medizinischen Einrichtungen, Industrielagern und erweiterten Arbeitsstationen.

- Unterstützt HDBaseT? 2.0 Technologie:
  - Erweitert Video-, Audio-, USB-, und RS-232-Signale über ein einziges Cat 6/6a/2L-2910 Cat 6 Kabel
  - Verbesserte Bitfehlererkennung und -korrektur, um Signalstörungen bei hochwertigen Videoübertragungen zu widerstehen
  - Statuserkennung und LED-Anzeige für HDBaseT? Signalübertragung auf dem Remote Gerät
- EDID Buffer für flüssiges Einschalten und Anzeige in höchster Qualität
- Übertreffende Videoqualität über lange Distanzen:
  - HDBaseT? Standardmodus bis zu 4K bei 100 m (Cat 6/6a/2L-2910)
  - HDBaseT? Lange Reichweite Modus bis zu 1080P bei 150 m
- Lange Reichweite Modus Schalter ? schaltet zwischen HDBaseT? Standard und Lange Reichweite Modus um
- USB 2.0 Full Speed Ports ? gewährleistet schnelle Übertragungsgeschwindigkeiten für Peripheriegeräte
- HDCP kompatibel
- Unterstützt individuelles 2-Kanal Stereo Audio für hochwertige Audioanwendungen
- Unterstützt PC Aufwachfunktion über eine einzige Drucktaste
- Integrierter 8 KV/15 KV ESD Schutz (Berührungsspannung 8 KV; Luftspannung 15 KV)

Lieferumfang:

- 1x CE920R-ATA USB DisplayPort HDBaseT 2.0 KVM Extender (Remote Gerät)
- 1x Montageset
- 1x OAD9-1F05-30EG Netzteil
- 1x Benutzeranleitung

Gerät:	CE920L	CE920R
Anschlüsse		
Konsolenports	Nicht verfügbar	1 x DisplayPort Buchse (Schwarz) 3 x USB-Typ-A-Buchse 1 x Mini-Stereobuchse (Grün) 1 x Mini-Stereobuchse (Rosa) 1 x RJ-45-Buchse (Schwarz)
KVM-Ports	1 x DisplayPort Buchse (Schwarz) 1 x USB-Typ-B-Buchse (Weiß) 1 x Mini-Stereobuchse (Grün) 1 x Mini-Stereobuchse (Rosa) 1 x RJ-45-Buchse (Schwarz)	Nicht verfügbar
RS-232	1 x DB-9-Buchse (Schwarz)	1 x DB-9 Stecker (Schwarz)
Stromversorgung	1 x Gleichspannungsanschluss mit Sperre	1 x Gleichspannungsanschluss mit Sperre
Einheit zu Einheit	1 x RJ-45 Buchse (Schwarz)	
LEDs		
Stromversorgung	1 (Grün)	1 (Grün)
Verbindung	1 (Orange)	1 (Orange)
Videoausgang	Nicht verfügbar	1 (Orange)
Schalter		
Lange Reichweite Modus Schalter	1 x Schiebeschalter	1 x Schiebeschalter
Firmware-Aktualisierung	1 x Schiebeschalter	1 x Schiebeschalter
Drucktasten		
Wecktaste	Nicht verfügbar	1 x Drucktaste
Video	Bis zu 4K bei 90 m (Cat 5e) / 100 m (Cat 6/6a/ATEN 2L-2910 Cat 6) 1080P bei 100 m (Cat 5e/6/6a) *4K-Unterstützung: 4096 x 2160 / 3840 x 2160 bei 30 Hz (4:4:4)	Bis zu 4K bei 90 m (Cat 5e) / 100 m (Cat 6/6a/ATEN 2L-2910 Cat 6) 1080P bei 100 m (Cat 5e/6/6a) *4K-Unterstützung: 4096 x 2160 / 3840 x 2160 bei 30 Hz (4:4:4)
Stromverbrauch	5 V Gleichspannung, 3,99 W, 19 BTU	5 V Gleichspannung, 6,74 W, 47 BTU
Umgebung		
Betriebstemperatur	0?40°C	0?40°C
Aufbewahrungstemperatur	-20?60°C	-20?60°C
Feuchtigkeit	0?80% relative Luftfeuchte, nicht kondensierend	0?80% relative Luftfeuchte, nicht kondensierend
Physikalische Eigenschaften		
Gehäuse	Metall	Metall
Gewicht	0,63 kg (1,39 lb)	0,64 kg (1,41 lb)
Abmessungen (L x B x H)	18,20 x 12,19 x 2,87 cm (7,17 x 4,8 x 1,13 Zoll)	18,20 x 12,19 x 2,87 cm (7,17 x 4,8 x 1,13 Zoll)
Hinweis	DisplayPort v1.1 unterstützt bis zu 4Kx2K bei 30 Hz.	DisplayPort v1.1 unterstützt bis zu 4Kx2K bei 30 Hz.
Hinweis	Bei einigen Rack-Mount Produkten ist zu beachten, dass die üblichen Abmessungen von BxTxH in einem LxBxH-Format angegeben werden.	
Technische Details:		
Allgemeines		
Typ		
Sonstiges Netzwerkgerät		
Schnittstellen/Konnektivität		
Universelle Schnittstellen		

RS-232; USB 2.0  
Netzwerk  
Netzwerkstandards  
Ethernet  
Netzwerkports  
DisplayPort

## Weitere Bilder

