

ATEN VE8950R 4K HDMI over IP Empfänger

Artikelnummer	14.01.6946
Hersteller	ATEN
Hersteller-Art.-Nr.	VE8950R
EAN (Einzelstück)	4719264645686



Der ATEN VE8950R Video over IP Empfänger liefert über ein Standard Gigabit-Netzwerk visuell verlustfreie 4K AV-Signale mit geringer Latenz über große Entfernungen.

Der VE8950R bietet eine effektive, benutzerfreundliche und kostengünstige Lösung für digitale Beschilderung mit den folgenden Funktionen und Vorteilen, die direkt auf die Herausforderungen eingehen, die Systemintegratoren bei der Implementierung von AV over IP-Systemen zu bewältigen haben.

Der VE8950R Video over IP Empfänger wurde entwickelt, um den heutigen Anforderungen an eine großflächige, multidisplayfähige 4K Signalübertragung gerecht zu werden, und ist einfach einzurichten und zu bedienen. Er ist ein ideales Produkt für eine Vielzahl von Umgebungen wie Messen, Flughäfen, Universitäten, Konferenzzentren und Einkaufszentren.

- **Unbegrenzte Skalierbarkeit und Flexibilität**

Erweitert AV-Verbindungen von einem einfachen Punkt-zu-Punkt zu einem Mehrfachpunkt-zu-Mehrfachpunkt Setup über LAN ohne Entfernungsbeschränkung. Bietet Multifunktionalität in Extender-, Splitter-, Matrix-Switch-, Videowand- und Daisy-Chain-Anwendungen

Kombinieren Sie die neuesten 4K-Displays und 1080p-Bildschirme. Der eingebaute Scaler skaliert das eingehende Videosignal automatisch auf die maximale Auflösung der angeschlossenen Anzeigegeräte

- **Keine komplizierte IP-Einrichtung**

Einfache Konfiguration, die keine umfangreiche IT-Erfahrung oder zusätzliches Lernen erfordert

Müheloses Umschalten zwischen den Eingangsquellen über Drucktasten auf der Oberseite des Geräts

- **Keine zusätzlichen Server-PCs oder Software erforderlich**

- Erweiterung mit geringem Aufwand mit Daisy-Chaining
- Videowand Unterstützung

Technische Daten

Hersteller	ATEN
Produktgruppe	Video-Verlängerung
Produkttyp	HDMI-Verlängerung
Farbe	schwarz
Lieferumfang	1x VE8950R 4K HDMI over IP Empfänger, 1x RS-232 Anschlussblock, 1x 0AD9-1F05-30EG 5 V Netzteil, 1x Benutzeranleitung
Gewicht	0.49 kg
Verpackungshöhe	70 mm
Verpackungsbreite	160 mm
Verpackungstiefe	250 mm
Paketgewicht	0.773 kg