

ATEN VE8950T 4K HDMI over IP Sender

Artikelnummer	14.01.6947
Hersteller	ATEN
Hersteller-Art.-Nr.	VE8950T
EAN (Einzelstück)	4719264645679



Der ATEN VE8950T Video over IP Sender liefert über ein Standard Gigabit-Netzwerk visuell verlustfreie 4K AV-Signale mit geringer Latenz über große Entfernungen.

Der VE8950T 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 VE8950T Video over IP Sender 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 VE8950T 4K HDMI over IP Sender, 1x RS-232 Anschlussblock, 1x 0AD9-1F05-30EG 5 V Netzteil, 1x Benutzeranleitung
Gewicht	0.5 kg
Verpackungshöhe	170 mm
Verpackungsbreite	80 mm
Verpackungstiefe	250 mm
Paketgewicht	0.762 kg