ATEN VE8900R HDMI over IP Empfänger

Artikelnummer 14.01.6944

ATEN

Hersteller-Art.-Nr. VE8900R

EAN (Einzelstück) 4719264645662



Hersteller





HDMI over IP Empfänger - Der ATEN VE8900R Video over IP Empfänger liefert über ein Standard Gigabit-Netzwerk visuell verlustfreie 1080p AV-Signale mit geringer Latenz über große Entfernungen.

Der VE8900R 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 VE8900R Video over IP Empfänger wurde entwickelt, um den heutigen Anforderungen an eine großflächige, multidisplayfähige 1080p 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 VE8900R HDMI over IP Empfänger, 1x RS-232 Anschlussblock, 1x 0AD9-1F05-30EG 5 V Netzteil, 1x Benutzeranleitung
Gewicht	630 g
Verpackungshöhe	170 mm
Verpackungsbreite	70 mm
Verpackungstiefe	250 mm
Paketgewicht	0.769 kg