

ATEN KE9950R 4K DP KVM over IP Extender Receiver

Artikelnummer	14.01.7092
Hersteller	ATEN
Hersteller-Art.-Nr.	KE9950R
EAN (Einzelstück)	4719264648748



4K DisplayPort Einzeldisplay KVM over IP Extender - In Verbindung mit der KE Matrix Management Software unterstützt der KE9950 erweiterte Funktionen wie Boundless Switching, "Push" und "Pull", Videowand- und Multidisplay-Setups und Profilplanung, die einen ununterbrochenen Zugriff mit schnellen und einfachen Steuerungswerkzeugen für den Einsatz des KE9950 über ein Netzwerk ermöglichen.

Der KE9950 4K DisplayPort Einzeldisplay KVM over IP Extender besteht aus einem leistungsstarken IP-basierten Sender KE9950T, der mit dem Computer und dem Empfänger KE9950R verbunden ist, der den Konsolenzugriff von einem separaten Standort aus ermöglicht. Der KE9950 ermöglicht den Zugriff auf ein Computersystem von einer Remote USB-Konsole (USB-Tastatur, USB-Maus, DisplayPort Monitor) über ein Intranet, so dass Benutzer Computer in einer sicheren und temperaturkontrollierten Umgebung lokalisieren können, die von der Workstation des Benutzers isoliert ist.

Der KE9950 unterstützt an jedem Ende einen DisplayPort Monitor und bietet Videoauflösungen von bis zu 3840 x 2160 @30 Hz (4:4:4) sowie eine einwandfreie und verlustfreie Videokompressionsqualität bei minimaler Latenzzeit.

- Boundless Switching – Bewegen Sie einfach die Maus über die Bildschirmgrenzen, um zwischen verschiedenen Empfängern umzuschalten (Rx)
- Videowände – Erstellen Sie mehrere Videowände mit bis zu 8 x 8 (64 Displays max.) in jedem Layout
- Erweiterte Zeitplanung – verbessert die Effizienz und spart Kosten, indem die Verbindungen auf der Grundlage von Uhrzeit und Datum eingestellt werden

Technische Daten

Hersteller	ATEN
Produktgruppe	KVM-(IP) Verlängerungen
Produkttyp	KVM-Extender, DisplayPort
Farbe	schwarz
Lieferumfang	1x KE9950R 4K DisplayPort Einzeldisplay KVM over IP Empfänger 1x 0AD8-8005-40MA Netzteil 1x LIN2-418K-E12G Stromkabel 1x Benutzeranleitung
Max. Auflösung (nominell)	Bis zu 3840 x 2160 bei 30 Hz
Netzanschluss	Gerät-Eurostecker
Gewicht	1670 g
Verpackungshöhe	130 mm
Verpackungsbreite	210 mm
Verpackungstiefe	420 mm
Paketgewicht	2.078 kg