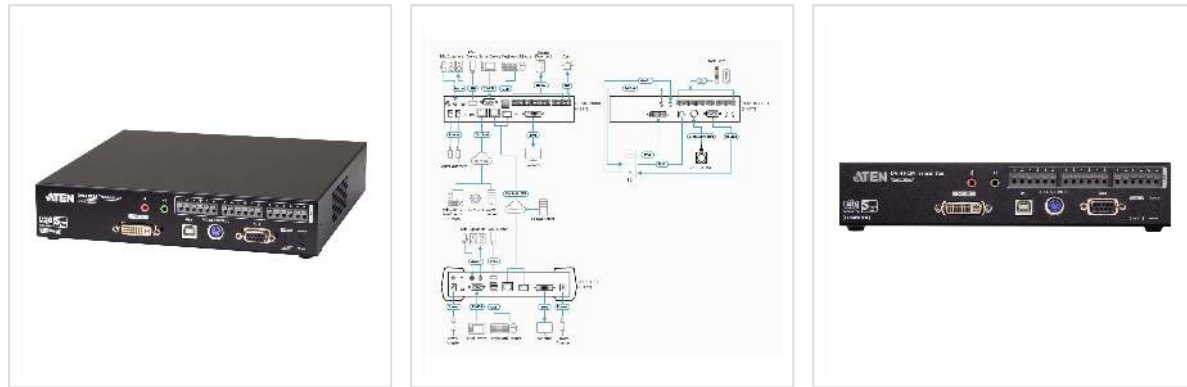


ATEN RCMDVI00BT DVI-I Einzelbildschirm KVM over IP Sender mit Fernzugriff

Artikelnummer	14.01.7342
Hersteller	ATEN
Hersteller-Art.-Nr.	RCMDVI00BT
EAN (Einzelstück)	4710469341731



Der RCMDVI00BT ist ein leistungsstarker IP-basierter Sender, der an einen PC/Server mit DVI-Schnittstelle angeschlossen wird, auf den über WinClient/JavaClient an einer Konsole von einem anderen Standort aus zugegriffen werden kann.

Der RCMDVI00BT DVI-I Single Display KVM over IP Extender unterstützt ein DVI-Display – bietet verlustfreie Videoübertragungen mit niedriger Latenz von bis zu 1920 x 1200 bei 60 Hz.

Das RCM-Extender-Setup ermöglicht den Fernzugriff auf Computersysteme über eine USB-Konsole (USB-Tastatur/Maus, DVI-Monitor) über das Intranet oder das Internet, sodass Benutzer die verwalteten Server/Computer in sicheren und temperaturkontrollierten Umgebungen platzieren können, die von den Arbeitsplätzen der Benutzer isoliert sein können.

- Unterstützt ATEN KVM over IP-Zugriffskontroll-Box zum Aktivieren/Deaktivieren der Remote-Steuerungsberechtigung vor Ort*
- Unterstützt RCMMS für anpassbares Panel Array für Bediener zur gleichzeitigen Überwachung aller Maschinen
- OSD-Titelleisten-Benachrichtigung – Benachrichtigt den Benutzer sofort bei dringenden Ereignissen
- Steuerterminal – unterstützt DI / DO / Relais für die Statuserfassung von Stacklights oder anderen externen Sensoren
- Unterstützt eine exklusive RCM-API, die mehr Funktionen (z. B. OCR) ermöglicht, um die Steuerung von Produktionslinien für Systemintegratoren zu erleichtern

*Die KVM over IP-Zugriffskontroll-Box (2XRT-0015G) ist separat erhältlich.

Technische Daten

Hersteller	ATEN
Produktgruppe	KVM-Switches / PC-Shares
Produkttyp	KVM over IP-Switch
Farbe	schwarz
Lieferumfang	1 x RCMDVI00BT DVI-I Einzelbildschirm KVM über IP Sender mit Remote-Zugriff 1 x Netzkabel 1 x Netzadapter 1 x KVM-Kabel 1 x Montagesatz 1 x Fußpolster-Set (4 Teile) 1 x Benutzeranleitung
Höhe	4.18 cm
Breite	21.33 cm
Tiefe	21.5 cm
Gewicht	1.51 kg
Paketgewicht	2.745 kg