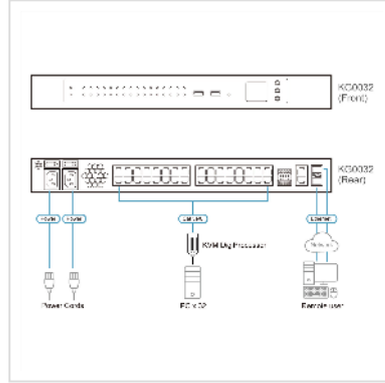


ATEN KG0032 Omnibus Gateway 32 KVM IP

Artikelnummer	14.01.7433
Hersteller	ATEN
Hersteller-Art.-Nr.	KG0032
EAN (Einzelstück)	4710469346118



OmniBus-Gateway mit 32 KVM-over-IP-Anschlüssen

Dieses vollständig digitale KVM-over-IP-OmniBus-Gateway fördert die digitale Transformation in Bereichen wie Serverräumen und Rechenzentren. Außerdem bietet es eine zuverlässige Möglichkeit, den IT-Fernzugriff über eine Out-of-Band-Verbindung (OOBM) zu verwalten, insbesondere wenn die In-Band-Konnektivität beeinträchtigt ist. Für geografisch verteilte Unternehmen ist dies ein Segen, da es der IT-Abteilung ermöglicht, Dienste schnell wiederherzustellen und Ausfallzeiten zu minimieren.

- Teilt gleichzeitig 32 unabhängige Verbindungen zu den angeschlossenen Servern
- Der intuitive WinClient AP unterstützt eine Array View und eine Control View - ermöglicht es dem Benutzer, alle Server zu überwachen und einen bestimmten Server gleichzeitig zu steuern
- Panel-Array-Modus™ Live+ - Echtzeit-Überwachung von live gestreamten Video-Feeds von allen Anschlüssen in einem konfigurierbaren Multiscreen-Layout
- Hochgradige Sicherheit - unterstützt TLS 1.3 und ein eingebettetes FIPS 140-2-zertifiziertes OpenSSL-Verschlüsselungsmodul (Zertifikat #4282)

Technische Daten

Hersteller	ATEN
Produktgruppe	Tastatur/Video/Maus (KVM) Switches
Produkttyp	KVM over IP-Switch
Farbe	schwarz

Lieferumfang	1x KG0032 32-Port KVM über IP OmniBus-Gateway, 1x Fußleistensatz (4 Stück), 1x Montagesatz, 2x Klemmenleisten für die Steuerung, 2x Netzkabel, 2x Lok-U-Stecker, 1x Lok-U-Plug Montagewerkzeug, 1x Gebrauchsanweisung.
Max. Distanz	100 m
Anzahl PCs	32
Zugriffssicherheit Konsole	unterstützt TLS 1.3 und ein eingebettetes FIPS 140-2-zertifiziertes OpenSSL-Verschlüsselungsmodul (Zertifikat #4282)
Farbe (Gehäuse)	schwarz
Netzteil benötigt	ja
Betriebstemperatur min.	0 °C
Betriebstemperatur max.	40 °C
Höhe	4.4 cm
Breite	37.9 cm
Tiefe	43.36 cm
Gewicht	6.53 kg
Verpackungshöhe	128 mm
Verpackungsbreite	505 mm
Verpackungstiefe	575 mm
Paketgewicht	7.13 kg