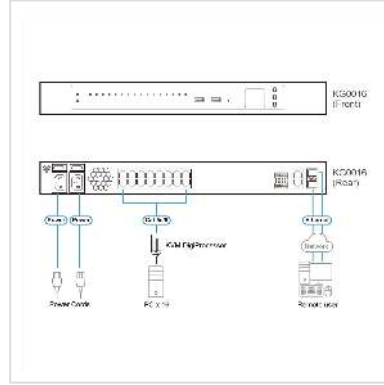


# ATEN KG0016 Omnibus Gateway, 16 KVM over IP

<b>Artikelnummer</b>	14.01.7425
<b>Hersteller</b>	ATEN
<b>Hersteller-Art.-Nr.</b>	KG0016
<b>EAN (Einzelstück)</b>	4710469346125



## Omnibus-Gateway mit 16 KVM-over-IP-Anschlüssen

Die voll-digitale KVM-over-IP-Lösung zeichnet sich durch ihre robuste Sicherheit und vielseitige Betriebssystemkompatibilität aus. Außerdem bietet sie 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 16 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 KG0016 16-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.
Eingänge	2
Max. Distanz	100 m
Anzahl PCs	16
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	43.36 cm
Breite	37.9 cm
Tiefe	4.4 cm
Gewicht	6430 g