

ATEN Altusen Fernsteuerungsgerät GigE

| | |
|----------------------|-----------|
| Artikelnummer | 999330752 |
| Gewicht | 1kg |
| Länge | 1mm |
| Breite | 1mm |
| Höhe | 1mm |



Produktbeschreibung

ATEN Altusen Fernsteuerungsgerät GigE

Produktbeschreibung:

Der CN9950 KVM over IP Switch ermöglicht den Fernzugriff auf digitales Video, Audio und virtuelle Medien eines PCs oder einer Workstation und unterstützt DisplayPort Auflösungen bis zu 4K DCI (4096 x 2160 bei 30 Hz) sowohl an der lokalen als auch an der externen Konsole. Der CN9950 ist mit einem fortschrittlichen FPGA Grafikprozessor ausgestattet und bietet eine bessere Bild- und Videoqualität, um das Benutzererlebnis zu verbessern, und erfüllt gleichzeitig die RS-232 Normen für die serielle Steuerung.

Für eine benutzerfreundliche Bedienung ist ein Mini-USB-Anschluss auf der Vorderseite als Laptop USB Console (LUC) Anschluss ausgeführt, über den der Benutzer für einfache Routinewartungen auf den PC/Server zugreifen kann, ohne einen zusätzlichen Monitor, eine Tastatur und eine Maus zu benötigen.

Zur Gewährleistung nahtloser Konnektivität ist der CN9950 mit Dual-LAN- und Dual-Power-Funktionalität ausgestattet, um den Betrieb im Serverraum reibungslos und effizient zu gestalten. Seine Funktion zur Erkennung des Stromversorgungsstatus sendet automatisch Ereignisbenachrichtigungen aus, wenn die Geräte offline sind (z.B. bei Stromausfall), um den Gerätestatus zu überwachen. Darüber hinaus verfügt der CN9950 über einen 5-poligen Relais-/DI-Anschlussblock (digitaler Eingang), der einen externen Neustart des lokalen Servers und den Empfang eines digitalen Eingangs von einem angeschlossenen Eingangs-/Alarmgerät zur Benachrichtigung über kritische Ereignisse ermöglicht.

Für eine einfache Fernverwaltung unterstützt der CN9950 WebClient Viewer den Remote Desktop Zugriff ohne zusätzliche Softwareanwendungen. Der DisplayPort 4K KVM over IP Switch bietet eine webbasierte GUI für Fernzugriff und Verwaltung. Darüber hinaus kann eine einheitliche, mehrsprachige Benutzeroberfläche die Einarbeitungszeit der Anwender minimieren und die Produktivität erhöhen.

Der CN9950 ist ideal für Rechenzentren, Serverräume und Kontrollräume für die Fernzugriffsverwaltung in Branchen mit Anforderungen an hochwertige Bilder und Multitasking, wie z.B. globale Organisationen und Unternehmen mit mehreren Bürostandorten, wo er als Brücke zwischen lokalen und externen Arbeitsplätzen fungieren kann.

Hardware

- Unterstützt DisplayPort Auflösungen bis zu 4K DCI (4096 x 2160 bei 30 Hz) sowohl an der lokalen als auch an der externen Konsole
- Ein Mini-USB-Port auf der Vorderseite kann als Virtual Media USB Port oder als Laptop USB Console (LUC) Port dienen
- Kompaktes und schlankes Design zur Optimierung der Raumnutzung
- Unterstützt einen 5-poligen Relais-/DI-Steueranschluss zur Umgebungsüberwachung und einen Notfallansatz, um den PC bei einem Absturz virtuell neu zu starten
- Bietet einen FPGA Grafikprozessor für bessere Bildqualität und erhöhten Durchsatz (Bilder pro Sekunde) für eine gestochen scharfe Videowiedergabe
- Zwei 10/100/1000 Mbps NICs für redundanten LAN oder zweifachen IP Betrieb
- Duale Stromversorgung und duales LAN für Backup
- Bietet Over-IP Fähigkeit für DisplayPort KVM Switches ohne Over-IP Funktionalität
- Ermöglicht den Zugriff auf den CN9950 über einen integrierten seriellen Viewer oder über Drittanbieter-Software (z.B. PuTTY) für Telnet und SSH Sitzungen

Verwaltung

- Entspricht den RS-232 Normen für die serielle Steuerung
- Bis zu 64 Benutzerkonten – bis zu 32 Benutzer können die Steuerung gleichzeitig teilen
- Konsole Zugriffsrechteverwaltung
- Funktion für Beenden der Sitzung – Administratoren können laufende Sitzungen beenden
- Ereignisprotokollierung und Windows-basierte Protokollserver Unterstützung
- Ereignisprotokollierung – der CN9950 kann alle Ereignisse, die darauf stattfinden, aufzeichnen und in eine durchsuchbare Datenbank schreiben
- Unterstützt die sofortige Benachrichtigung über kritische Systemereignisse per E-Mail, SNMP-Trap und Syslog
- Firmware-Upgrade über Fernzugriff möglich
- Out of Band Support – Zugriff auf den CN9950 über seine serielle Schnittstelle über eine DFÜ-Verbindung
- Lokaler/Remote-Freigabemodus zum bequemen Erteilen gemeinsamer oder exklusiver Konsolenberechtigungen
- Portteilungsmodus ermöglicht mehreren Nutzern den gleichzeitigen Zugriff auf einen Server
- DDNS – ermöglicht die Zuordnung einer dynamischen IP-Adresse, die von einem DHCP-Server zugewiesen wird, zu einem Hostnamen
- Unterstützt den Export/Import von Benutzerkonto- und Konfigurationseinstellungen
- Unterstützt die durch Berechtigungen gesteuerte Browsernutzung
- Unterstützt IPv6

Benutzerfreundliche Schnittstelle

- Browserbasierte und AP GUIs mit mehrsprachiger Oberfläche zur Minimierung der Anwenderschulungszeit und
- Erhöhung der Produktivität
- Multiplattform Client Unterstützung (Windows, Mac, Linux, Sun)
- Unterstützung mehrerer Browser (IE, Firefox, Safari, Opera, Chrome)
- Browser-basierte UI in purer Webtechnologie ermöglicht Administratoren die Ausführung von administrativen Aufgaben ohne vorinstalliertes Java Software Paket
- Vollbild oder in der Größe anpassbarer und skalierbarer Virtual Remote Desktop
- Magic Panel mit konfigurierbarer Funktion für einen schnellen Start

Erweiterte Sicherheit

- Unterstützung für Smart Card/CAC Leser
- Unterstützung für externe Authentifizierung: RADIUS, LDAP, LDAPS und MS Active Directory
- Unterstützt TLS 1.2 Datenverschlüsselung und RSA 2048 Bit Zertifikate, um die Benutzeranmeldung im Browser zu sichern
- Flexibles Verschlüsselungsdesign für die Auswahl einer beliebigen Kombination von 56 Bit DES, 168 Bit 3DES, 256 Bit AES, 128 Bit RC4 oder Zufällig für unabhängige Verschlüsselung von Tastatur/Maus, Video und virtuellen Mediendaten
- Unterstützt IP/MAC Filter
- Unterstützt Kennwortschutz
- Private CA

Virtuelle Medien

- Virtuelle Medien aktivieren Anwendungen, OS Patching, Software Installationen und Diagnostetests
- Funktioniert mit USB-fähigen Servern auf Betriebssystem- und BIOS Ebene
- Unterstützt USB 1.1 und USB 2.0 DVD/CD Laufwerke, USB Massenspeichergeräte, PC-Festplatten, Ordner und ISO Images

Virtueller Remote Desktop

- Videoqualität und Videotoleranz können angepasst werden, um die Datenübertragungsgeschwindigkeit zu optimieren; Monochrom-Farbtiefe, Schwellen- und Rauscheinstellungen können für die Komprimierung der Datenbandbreite in Situationen mit geringer Bandbreite angepasst werden
- Vollbild-Videoanzeige oder skalierbare Videoanzeige
- Message Board für Kommunikation unter Remote Nutzern
- Bildschirmstatur mit Unterstützung mehrerer Sprachen
- Mouse DynaSync™ – automatische Synchronisation der lokalen und externen Mausbewegungen
- Unterstützt Exit Macros
- BIOS-Ebene Zugriff

Lieferumfang:

- 1x CN9950 4K Bildschirm-Port KVM-über-IP-Switch
- 1x DisplayPort-Kabel
- 1x USB-Kabel (USB-A bis USB-B)
- 1x USB-Kabel (USB-A bis Mini- USB)
- 1x Netzadapter
- 1x Steuerklemmenblock
- 1x Montagesatz
- 1x Fußpolster Set
- 1x Gebrauchsanweisung

| | |
|-----------------------------|---|
| Anschlüsse | |
| Konsolenports | 2 x USB-Typ-A-Buchse (Weiß) 1 x DisplayPort-Buchse (Schwarz) 1 x Mini-Stereobuchse (Grün) 1 x Mini-Stereobuchse (Rosa) |
| KVM-Ports | 1 x USB-Typ-B-Buchse (Weiß) 1 x DisplayPort-Buchse (Schwarz) 1 x Mini-Stereobuchse (Grün) 1 x Mini-Stereobuchse (Rosa) |
| LAN-Ports | 2 x RJ-45 Buchse |
| Virtual Media | 1 x USB-Mini-B-Buchse |
| Stromversorgung | 2 x Gleichspannungsanschluss |
| Seriell | 2 x RJ-45 Buchse |
| Steuerung | 1 x PS/2 Buchse |
| Schalter | |
| Reset | 1 x Halb eingelassene Drucktaste (Schwarz) |
| Emulation | |
| Tastatur / Maus | USB |
| LEDs | |
| Stromversorgung | 2 (Grün) |
| Video | Lokale Konsole - 4096 x 2160 bei 30 Hz Externe Konsole - 4096 x 2160 |
| Stromverbrauch | DC5V:9.76W:50BTU |
| Umgebung | |
| Betriebstemperatur | 0 - 50°C (CN9950) 0 - 40°C (Netzteil) |
| Aufbewahrungstemperatur | -20 - 60°C |
| Feuchtigkeit | 0 - 80 % relative Luftfeuchte, nicht kondensierend |
| Physikalische Eigenschaften | |
| Gehäuse | Metall |
| Gewicht | 0,85 kg (1.87 lb) |
| Abmessungen (L x B x H) | 20.00 x 14.93 x 2,85 cm (7.87 x 5.88 x 1.12 in.) |
| Hinweis | Bei einigen Rack-Mount Produkten ist zu beachten, dass die üblichen Abmessungen von BxTxH in einem LxBxH-Format angegeben werden. |

- Gewicht: 1,515 kg
- Höhe Verpackung: 0,210 m
- Max. Auflösung: 4096x2160 / 30Hz
- Typ 1: KVM over IP
- Typ 2: DisplayPort KVM
- Verpackungsvolumen: 0,0067 m³
- Länge Verpackung: 0,325 m
- Breite Verpackung: 0,098 m
- Herstellerinformation: ATEN Infotech n.v.
Mijnwerkerslaan 34
3550 Heusden-Zolder
Belgien
support@aten.eu
- Ursprungsland: Taiwan
- Im Angebot: Nein
- Stark reduziert: Nein
- Zolltarifnummer: 8471800000
- Hersteller: Aten
- Hersteller-Nr.: CN9950
- EAN Code: 4710469340666
- Schnittstelle: DisplayPort

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Fernsteuerungsgerät

Breite

20 cm

Tiefe

14,93 cm

Höhe

2,85 cm

Gewicht

850 g

Netzwerk

Formfaktor

Extern

Anschlusstechnik

Kabelgebunden

Data Link Protocol

Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet

Remoteverwaltungsprotokoll

Telnet, HTTP, SSH

Statusanzeiger

Stromversorgung

Leistungsmerkmale

MAC-Adressenfilter, IPv6-Unterstützung, IP-Adressenfilterung, Firmware aktualisierbar, Virtual Media-Support, Ereignisprotokoll,

Reset-Taste

Verschlüsselungsalgorithmus

DES, Dreifach DES, RC4, 256-Bit-AES, 2048-bit RSA, TLS 1.2

Authentifizierungsmethode

RADIUS, LDAP, Active Directory

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

1 x DisplayPort-Eingang

1 x DisplayPort-Ausgang

2 x RS-232 - RJ-45

1 x USB - Type B

2 x 1000Base-T - RJ-45
2 x Audio Line-Out - Mini-Klinkenstecker
2 x Mikrofon - Mini-Klinkenstecker
2 x USB - Type A
1 x Konsole - mini-USB
Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang
Abnehmbarer Verteiler, Fußkissenset, Montagekit
Enthaltene Kabel
1 x DisplayPort-Kabel
2 x USB-Kabel
Stromversorgung
Stromversorgungsgerät
Externer Netzadapter
Leistungsaufnahme im Betrieb
9.76 Watt
Herstellergarantie
Service und Support
Begrenzte Garantie - 2 Jahre
Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur
0 °C
Max. Betriebstemperatur
50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb
0 - 80% (nicht kondensierend)

Weitere Bilder

