

ATEN KA7174 - KVM-Extender

ATEN KA7174 KVM-Extender online kaufen. Verlängert PS/2 & USB Signale über CAT 5e/6. Schnelle Lieferung & super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer 999462645

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

ATEN KVM-Extender über CAT 5e/6 PS/2 USB

Produktbeschreibung:

Das KVM-Adaptermodul KA7174 wurde entwickelt, um eine bequeme lokale Konsolenverbindung in einem KVM-over-IP-Switch oder einer Matrix-KVM-Installation zu ermöglichen. KA7174 ermöglicht den Anschluss eines PS/2-, USB- oder RS-232-Servers an einen ATEN KVM-over-IP-Switch über ein Cat 5e/6-Kabel und bietet gleichzeitig einen zusätzlichen lokalen Konsolenanschluss, der eine USB- oder PS/2-Tastatur und -Maus, einen Monitor und/oder ein RS-232-Touchpanel für eine bequeme lokale Bedienung unterstützt. Darüber hinaus verfügt der KA7174 über die Funktion Privileged Console Control mit OSD-Tag-Benachrichtigungen, die den lokalen oder entfernten Benutzern den Zugriff verweigern, wenn sie als solche konfiguriert sind.

Durch die Installation der 2XRT-0015G KVM-over-IP Access Control Box auf dem KA7174 können Benutzer durch einfaches Drücken der Steuertaste auf dem 2XRT-0015G das Privileg des Fernzugriffs über IP vom KVM-over-IP-Switch aus aktivieren oder deaktivieren, so dass die Bedienung nur dem Benutzer an der lokalen Konsole gestattet ist.

Lieferumfang:

- 1x KA7174 KVM-Adaptermodul mit lokaler USB-, PS/2- und RS-232-Konsole
- 1x Netzadapter
- 1x KVM Kabel (VGA, USB, PS/2)
- 1x Konsolenkabel (VGA, USB, PS/2)
- 1x Fußpolster Set (4 Teile)
- 1x Gebrauchsanweisung

- Gewicht: 1,020 kg
- Höhe Verpackung: 0,173 m
- Typ 1: Zubehör
- Typ 2: KVM Adaptermodul
- Artikel-Typ: KVM Adaptermodul
- Breite Verpackung: 0,062 m
- Verpackungsvolumen: 0,0030 m³
- Länge Verpackung: 0,283 m
- Ursprungsland: Taiwan
- Zolltarifnummer: 8471800000
- Hersteller: Aten
- Hersteller-Nr.: KA7174
- EAN Code: 4710469341595

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp
KVM-/serieller Extender
Formfaktor
Extern
Netzwerk
Anschlusstechnik
Kabelgebunden
Tastatur-/Mausschnittstelle
PS/2, USB
Max Auflösung
1920 x 1200 @ 60 Hz
Statusanzeiger
Lokal, Fernzugriff
Leistungsmerkmale
Überspannungsschutz, Metallgehäuse, USB overcurrent detection and prevention, integrierte anwendungsspezifische Schaltung, ESD Protector, Drucktaster
Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen
1 x Konsole - SPHD-18 männlich | 1 x KVM - SPHD-18 weiblich | 1 x Steuerung - mini-DIN 6-polig weiblich | 1 x Steuerung - RJ-11 | 1 x USB (Steuerung) - Type A | 1 x RS-232 - DB-9 männlich | 1 x RS-232 - DB-9 weiblich | 1 x Link - RJ-45 weiblich
Verschiedenes
Mitgeliefertes Zubehör
4 Fuß-Pads
Enthaltene Kabel
1 x Tastatur- / Maus- / Video-Kabel | 1 x Konsolenkabel
Kennzeichnung
DDC-2B, DDC, DDC-2
Stromversorgung
Stromversorgungsgerät
Externer Netzadapter
Leistungsaufnahme im Betrieb
1.57 Watt
Abmessungen und Gewicht
Breite
20,3 cm
Tiefe
8,64 cm
Höhe
2,5 cm
Gewicht
490 g
Herstellergarantie
Service und Support
Begrenzte Garantie - 3 Jahre
Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur
0 °C
Max. Betriebstemperatur
50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb
0 - 95% RH (non-condensing)
Informationen zur Kompatibilität
Entwickelt für
ALTUSEN Enterprise Solutions KVM over IP KN2140VA | ATEN KN2116VA, KN2124VA, KN2132VA, KN2140VA, KN4024VB | ATEN KVM on the NET KN2132VA | ATEN KVM over IP KN1132V, KN1132VB, KN2116VA, KN2124VA, KN2132VA

Produkteigenschaften

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x RS-232 - DB-9 männlich, 1 x Steuerung - RJ-11, 1 x KVM - SPHD-18 weiblich, 1 x RS-232 - DB-9 weiblich, 1 x KVM - SPHD-18 männlich, 1 x Netzwerk - RJ-45 weiblich, 1 x USB (Steuerung) - Type A weiblich, 1 x PS/2 keyboard / PS/2 mouse (Steuerung)
Leistungsaufnahme im Betrieb	1,57 Watt
Netzwerk - Typ	KVM-Extender
Statusanzeiger	Lokal, Fernzugriff
KVM Maximal unterstützte Video-Auflösung	1920 x 1200
Gewicht	490 g
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Farbkategorie	Schwarz
Netzwerk - Anschlussstechnik	Kabelgebunden
KVM V-Sync-Rate bei maximaler Auflösung	60 Hz
Netzwerk - Formfaktor	Extern

Weitere Bilder

