

ATEN KA7120 PS/2 CPU Modul für KVM-Switch HiRes (50m)

Artikelnummer	14.01.6024
Hersteller	ATEN
Hersteller-Art.-Nr.	KA7120
EAN (Einzelstück)	4710423775862



ATEN KA7120 PS/2 CPU Modul für KVM-Switch HiRes (50m), KVM-Adapterkabel, verbindet Ihren KVM-Switch mit den Grafik-, PS/2-Tastatur- und - Mausbuchsen des Zielcomputers

Das PS/2-KVM-Adapterkabel KA7120 verbindet Ihren KVM-Switch mit den Grafik-, PS/2-Tastatur- und - Mausbuchsen des Zielcomputers. Dank seiner geringen Abmessungen und des reduzierten Gewichts gehört es zur nächsten Generation der PS/2-KVM-Adapterkabel. Es bietet erweiterte Funktionen zur Signal- und Laufzeitkompensation für eine optimierte Bildsignaldarstellung über größere Entfernungen.

- Automatische Signalkompensation, keine entfernungsabhängige Konfiguration über DIP-Schalter erforderlich
- Tastatur- und Mausemulation - Ihr Server läuft munter weiter, auch wenn der KVM-Port des Switches getrennt oder an einen anderen Port angeschlossen wird
- Firmwareaktualisierung auf Lebenszeit garantiert
- Verbesserte Grafikqualität - unterstützt Auflösungen bis 1600 x 1200 bis 50 m Entfernung
- Der integrierte ASIC-Chip bietet eine höhere Zuverlässigkeit und Kompatibilität
- Das CPU-Modul mit automatischer Signalkonvertierung ermöglicht flexiblere Anschlüsse , um sämtliche Computerarten (PC) steuern zu können
- Kompakte Kat.5-Technologie - zur Verbindung der Komponenten am Switch
- Die PC und Server werden über Kat 5e-Module an den Switch angeschlossen
- Der PC kann bis zu 50 Meter entfernt vom Switch stehen
- Unterstützt PS/2-Rechner

Technische Daten

Hersteller	ATEN
Produktgruppe	KVM-Switches / PC-Shares
Produkttyp	Zubehör
Farbe	schwarz
Länge	0.2 m
Lieferumfang	1x KVM-Kabel, 1x Kit für die Rackmontage, 1x Anleitung für die Rackmontage
Unterstützte PC-Plattform	PS/2
PC: Monitor-Anschlüsse	1x HD 15pol. ST
PC: Maus-/Tastatur-Anschlüsse	2x 6pol. MiniDIN ST
PC: Anschlüsse an angeschl. Kabeln	ja
Höhe	2.18 mm
Breite	4.3 mm
Tiefe	9 mm
Gewicht	0.15 g
Verpackungshöhe	130 mm
Verpackungsbreite	130 mm
Verpackungstiefe	40 mm
Paketgewicht	0.2 kg