
2XRT-0019G

ATEN PP4.0 säker KVM fjärrportsväljare



ATEN PP4.0 säker KVM fjärrportsväljare (RPS) .2XRT-0019G, är konstruerad för att förbättra användarupplevelsen och effektiviteten vid arbete med ATEN PP4.0 säkra KVM-switchar genom att tillhandahålla ett effektivt sätt att växla mellan anslutna datorer. Med plug-and-play¹ kontrollerar du snabbt och enkelt² ATEN PP4.0 säker KVM-switch, utan att det krävs någon ytterligare programvaruinstallation. När RPS är ansluten trycker du bara på RPS-knapparna för att växla KVM-enhetens fokus. Statusen visas både med LED-lamporna både på KVM-enhetens och RPS-enhetens frontpanel. RPS-enhetens manipuleringsbevisdekal och detekteringsfunktion vid chassimanipulering, som alltid är aktiverad, förhindrar försök till fysisk manipulering, vilket hjälper till att säkra klassificerad data mot intrång. Tack vare enhetens kompakta storlek, kan den placeras synligt på skrivbordet, vilket möjliggör växling mellan flera datorer, optimering av produktiviteten, och eliminering av kabeltrassel.

Notera att:

1. Se till att ansluta RPS innan du startar ATEN:s säkra KVM-switch. Om RPS ansluts efter start av ATEN:s säkra KVM-switch, detekteras inte RPS-enheten.
2. RPS-enheten är kompatibel med ATEN PP4.0 2/4/8-portars säkra KVM-switchar.



Egenskaper

- Plug-and-Play – ingen ytterligare programvara krävs
- Autodetektering – fungerar endast med ATEN PP4.0 2/4/8-portars säkra KVM-switchar
- Detekteringsfunktion vid chassimanipulering och manipuleringsbevisdekal.
- Tydliga LED-indikatorer visar KVM-status i realtid
- Kompakt storlek med 1,8 m kabel för enkel installation

Specifikation

Kontakter	
Länka	RJ-11
LED	
Direktansluten / vald (KVM-port)	8 (orange)
Direktansluten / vald (CAC-port)	1 (grön)
Knapplös	3 (grön)
Kabellängd	1,8 m
Maximal märkeffekt för ineffekt	5V; 0.17A
Strömförbrukning	DC5V:0.15W:1BTU/h Notera: <ul style="list-style-type: none">● Mätningen i Watt anger enhetens typiska strömförbrukning utan extern belastning.● Mätningen i BTU/h anger enhetens strömförbrukning när den är fullt belastad.
Miljö	
Drifttemperatur	0–50 °C
Lagringstemperatur	-20–60 °C
Luffuktighet	0–80 % relativ luffuktighet, icke-kondenserande
Fysiska egenskaper	
Hölje	Plast
Vikt	0.14 kg (0.31 lb)
Mått (L x B x H)	7.70 x 11.19 x 3.60 cm (3.03 x 4.41 x 1.42 in.)
Notera	För vissa av rackmonterade produkter, observera att de fysiska standarddimensionerna för WxDxH uttrycks med ett LxWxH-format.

Diagram

