ATEN 2XRT-0019G PP4.0 Secure KVM Remote Port Selector

Artikelnummer 14.01.7290

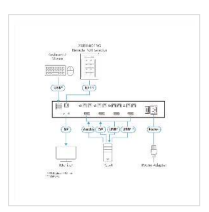
ETEN

Hersteller ATEN

Hersteller-Art.-Nr. 2XRT-0019G

EAN (Einzelstück) 4710469341533





Der ATEN PP4.0 Secure KVM Remote Port Selector (RPS), 2XRT-0019G, wurde entwickelt, um die Benutzererfahrung und Effizienz beim Betrieb von ATEN PP4.0 Secure KVM Switches zu verbessern, indem er eine effiziente Möglichkeit bietet, zwischen angeschlossenen Computern zu wechseln.

Einfaches Plug and Play1 der RPS zum sicheren KVM-Switch2 ohne zusätzliche Softwareinstallation, um Ihren ATEN PP4.0 Secure KVM-Switch schnell und einfach zu steuern. Sobald der RPS angeschlossen ist, drücken Sie einfach die RPS-Drucktasten, um den KVM-Fokus zu wechseln. Der Status wird sowohl auf den LEDs der KVM-Vorderseite als auch auf den LEDs der RPS-Vorderseite angezeigt. Das fälschungssichere Etikett und die ständig aktive Gehäuse-Angriffserkennung verhindern jeden Versuch einer physischen Manipulation und tragen dazu bei, vertrauliche Daten vor bösartigen Angriffen zu schützen.

Dank seiner kompakten Größe kann das Gerät in Sichtweite des Desktops platziert werden, was ein sofortiges Switching zwischen mehreren PCs ermöglicht und die Produktivität

was ein sofortiges Switching zwischen mehreren PCs ermöglicht und die Produktivität optimiert, während gleichzeitig Kabelsalat vermieden wird.

- Plug and Play es ist keine zusätzliche Software-Installation erforderlich
- Automatische Erkennung arbeitet ausschließlich mit ATEN PP4.0 2/4/8-Port Secure KVM Switches
- Ständig aktive Gehäuse-Angriffserkennung und fälschungssicheres Etikett
- Klare LED-Anzeigen zeigen den KVM-Status in Echtzeit an
- Kompakte Größe mit 1,8 m Kabel für die einfache Bereitstellung

Technische Daten

Hersteller	ATEN
Produktgruppe	Switchboxen KVM
Produkttyp	IR Remote Control
Farbe	grau
Lieferumfang	1x PP4.0 Secure KVM Remote Port Selector, 1x Gebrauchsanweisung
Höhe	3.6 cm
Breite	11.19 mm
Tiefe	7.7 mm
Gewicht	140 g
Verpackungshöhe	70 mm
Verpackungsbreite	130 mm
Verpackungstiefe	170 mm
Paketgewicht	0.2 kg