

## OmniView™ Secure KVM-switch

Beveilig uw computers met vertrouwelijke informatie met deze USB KVM-switch



### Beschrijving:

Beveilig uw computers met vertrouwelijke informatie met deze USB KVM -switch.

De OmniView Secure KVM-switch is speciaal ontwikkeld voor toepassing in zwaar beveiligde militaire en regeringsinstallaties en stelt u in staat meerdere USB-computers te besturen met behulp van een enkele USB-console. Dit product beschermt de integriteit van uw gegevens en zorgt ervoor dat er veilig geschakeld kan worden tussen computers met vertrouwelijke informatie en andere computers. De switch beschikt over een dedicated processor per computerpoort. Zo worden computers volledig gescheiden gehouden van andere computers en wordt onbedoelde gegevensoverdracht tussen computers voorkomen.

### Voordelen:

- Heeft een compacte vormgeving (1U) waardoor plaatsing op een bureau of in een rack mogelijk is
- Is uitgerust met dedicated poortkeuzeknoppen die u in staat stellen op eenvoudige wijze van computer te wisselen
- Maakt geen gebruik van een OSD-beeldschermmenu waardoor er ook geen gegevens op de KVM-switch worden opgeslagen
- Is voorzien van LED's die aangeven welke computer benaderd wordt
- Wordt vermeld door de National Information Assurance Partnership (NIAP) en is in afwachting van NIAP Common Criteria -certificering op Evaluation Assurance Level (EAL) 4.
- Is gefabriceerd in de Verenigde Staten van geïmporteerde onderdelen
- Beschikt over firmware die niet geherprogrammeerd kan worden waardoor er niet met de KVM-switch geknoeid kan worden.
- Voorkomt gegevensoverdracht tussen een computer met vertrouwelijke informatie en andere computers
- Ondersteunt USB-computers, USB-toetsenborden en USB-muizen
- Heeft een stevige metalen behuizing waardoor hij onder uw monitor of een ander apparaat op uw bureau geplaatst kan worden.
- Ondersteunt beeldschermresoluties van tot 1920x1440 bij 75 Hz

**Artikelnummer**  
F1DN108Uea

**Beschrijving**  
OmniView™ Secure KVM -switch

**UPC**  
7-22868 -60441 -0

