



KVM Switch Dominion KX, Digitaler KVM-Switch, KVM-Steuerung mittels Webbrowser				Bestellnummer
Ausführung	KVM-Ports	Remote User	Lokale User	
KX116	16	1	1	06.005.170.1
KX216	16	2	1	06.005.171.1
KX232	32	2	1	06.005.172.1
KX416	16	4	1	06.005.177.1
KX432	32	4	1	06.005.178.1

- Verbindet das analoge Switching mit der leistungsfähigsten KVM-über-IP-Technologie (Remotezugriff)
- Ermöglicht die Steuerung auf BIOS-Ebene von bis zu 32 Servern und anderen IT-Geräten über nur eine Tastatur, einen Monitor und eine Maus
- Einfache Administration mit hochwertigster Videoqualität
- Der Domion KX besteht aus zwei Komponenten:
Digitaler KVM-Umschalter und den Computer Interface Modulen (CIMs)
- Jedes CIM wird mit den KVM-Ports eines Servers verbunden und liefert eine "Keepalive"-Tastatur /Maus-Emulation mit der sichergestellt wird, dass die Server niemals abstürzen. Die CIM's konvertieren außerdem Videosignale für die Übertragung über UTP-Kabel (Cat5 / 5e /6)
- Der Switch wird mit jedem, CIM verbunden und bietet KVM-über-IP-Fähigkeiten für den Remotezugriff sowie einen Port für den lokalen Zugriff zur Steuerung der Server
- Remotebenutzer können auf den Dominion KX über jede vernetzte Arbeitsstation mit einem Standard-Webbrowser zugreifen
- Plattformunabhängig - CIMs sind für PS/2, Sun und USB erhältlich
- 128-Bit SSL Verschlüsselung; alle Daten einschließlich der Videoübertragung werden verschlüsselt
- Remote-Stromverwaltung, optional erhältlich
- Dual failover Ethernet, LDAP, RADIUS und

Active Directory-Integration

Abmessung

- Breite 439 mm
- Tiefe 290 mm
- Höhe 44 mm

Gewicht

- 3,9 kg
- 4,1 kg (nur KX232)

Lieferumfang

1 Dominion KX

Lieferzustand

- satzweise