

Dominion® KX II-101



Question	Answer
Was ist der Unterschied zwischen dem Dominion KX II-101 und dem Dominion KX II-101-V2?	Der Dominion KX II-101-V2 ist ein neues, preislich wirtschaftliches Modell innerhalb der KX II-101 Produktfamilie. Der V2 unterstützt alle Features des existierenden KX II-101. Die V2 Version unterstützt kein Power-over-Ethernet (PoE) oder einen lokalen PS2 Port.
Wie funktioniert Dominion KX II-101?	Dominion KX II-101 wird an die Tastatur, Videound Mausports eines Servers angeschlossen. Das Videosignal wird abgegriffen, digitalisiert und vor der Übermittlung an einen Remote PC durch Raritan's leistungsstarke Frame-Grabber Technologie komprimiert. Dominion KX II -101 verfügt über umfangreiche Features, die über ein intuitives User Interface ausgeführt werden können. Das Gerät kann auch zusammen mit anderen Geräten zentral viaCommandCenter® Secure Gateway gesteuert werden.
Welche Computertypen können remote über Dominion KX II -101 gesteuert werden?	Dominion KX II-101 arbeitet völlig unabhängig auf der Hardware, dem Betriebssystem oder Applikationssoftware des Zielservers durch direkten Zugriff auf die Benutzerkonsole (Tastatur, Video Maus). Somit kann jeder PC, der standardmäßige PC Tastatur und Maus Interfaces und PC Video (VGA) unterstützt, über Dominion KX II-101 gesteuert werden.
Gibt es Security Features, die meine Zielserver vor einer nicht autorisierten Remote Verbindung schützen?	Ja. KX II -101 bietet mehrere Sicherheitsebenen: Verbindungsauthentifizierung und Sicherheit beim Datentransfer während einer Remotesitzung. Usernamen, Passwörter sowie Private Schlüssel werden zur Authentifizierung der User verwendet. Dominion KX II-101 die User über die im Gerät selbst befindliche Datenbank oder über externe AAA Server (LDAP, LDAPS, Active Directory® oder RADIUS) authentifizieren. Alle Tastatur-, Video und Maussignale werden mit bis zu 256-bit AES verschlüsselt.
Welche Virtual Media Typen unterstützt Dominion KX II-101?	Der KX II-101 unterstützt folgende Medien: interne oder über USB angeschlossene CD/DVD Laufwerke, USB Massenspeicher, PC Festplatten und Images von entfernten Laufwerken.
Ist Virtual Media sicher?	Ja. Virtual Media Sitzungen sind durch eine 256-bit AES Verschlüsselung abgesichert.
Welches KX II-101 Modell sollte ich erwerben?	Benutzer die PoE oder einen lokalen PS2 Port benötigen sowie die Kompatibilität zum originalen KX II-101 benötigen, sollten den ursprünglichen KX II-101 erwerben. Andere Benutzer sollten auf den neuen, preislich wirtschaftlichen KX II-101 V2 zurück greifen.