

16-Port SMB KVM-over-IP - F1DP116Gea

Der OmniView™ SMB KVM-over-IP-Switch ermöglicht Netzwerk-Administratoren Fernzugriff auf Server — an jedem Ort, zu jeder Zeit. Da dieses Gerät rund um die Uhr Fernzugriff zulässt, kann die Fehlersuche bei Serverproblemen schneller und effektiver erfolgen, wodurch Server-Ausfallzeiten und Service-Kosten erheblich reduziert werden können. Der Switch eignet sich ideal zum Ausbau Ihres Server-Netzwerks, da er über Kaskadierung die Unterstützung von bis zu 256 Servern ermöglicht. Der OmniView™ SMB KVM-over-IP-Switch ist mit integrierter CAT5-Technologie ausgestattet, wodurch die Anwendung erleichtert und Kabelgewirr vermieden wird.

 [Try Our Online Demo](#)



Technische Daten:

- 722868599808
- 1 Benutzer mit Fernzugriff (digital) und ein lokaler Benutzer - Steuerung der Server über Fernsteuerung oder vor Ort
- Browserbasiert - Zugriff auf Server über TCP/IP-Verbindung mit Standard-Webbrowser
- Zugriff auf das BIOS - Fernzugriff auf Server-BIOS, um Änderungen vorzunehmen und die Server erneut hochzufahren
- Verbesserte Sicherheitsfunktion - 128-Bit SSL-Verschlüsselung schützt Daten, die über das Internet übertragen werden
- Benutzerfreundliche Bedienoberfläche - Schnelle Einrichtung und leichter Zugriff auf Server
- Unterstützung für serielle Geräte - Kontrolle über Stromverteilungseinheit, so dass über die Fernverwaltung ein Kaltstart durchgeführt werden kann
- Digitaler Zugriff zur gemeinsamen Problemlösung - Bis zu 8 Benutzer erhalten gleichzeitig über den Webbrowser passiven Zugriff auf den virtuellen Computer, um gemeinsam Probleme zu lösen
- Keine Software erforderlich - Vereinfacht Anwendung und Installation und erspart Ihnen teure Lizenzgebühren
- Cat5 -Verkabelung - weniger Kabelgewirr und bequeme Anwendung
- Keep-Alive-Funktion - Server bleiben bei Kabelwechsel oder wenn der Strom am Switch ausfällt
- Cat5-Erweiterungstechnologie - ermöglicht Aufstellung der Server in einem Abstand von 30,5 m vom Switch
- KVM-Erweiterung - kann mit OmniView SMB- und PRO2 KVM-Switches zur Unterstützung von bis zu 256 Servern kaskadiert werden
- Plattformübergreifende Unterstützung - geeignet für PS/2-, USB- und Sun-Server

Belkin Ltd
Rushden
Großbritannien

Belkin BV
Schiphol-Rijk
Niederlande

Belkin GmbH
Munich
Deutschland

Belkin SAS
Billancourt
Frankreich

Belkin Nordic
Stockholm
Schweden