

Produktmodeller



Google sökverktyg säljs som en två- eller treårslicens som inkluderar maskinvara, programvara, produktuppdateringar, support och produktersättningar till ett lågt pris. Tack vare detta "engångspris" slipper du dyra årliga underhållsavgifter och hotet om skenande kostnader. Prissättningen baseras på antalet dokument som genomsöks så att du kan tillhandahålla Googles sökfunktion till alla dina användare, utan begränsningar för antalet frågor, utan extra kostnad.



GB-7007

GB-7007 är en stativmonterad dubbel enhet (2U) som kan licensieras för sökningar i upp till 10 miljoner dokument. Dessutom kan flera GB-7007-enheter kopplas samman om det finns behov av stöd för större dokumentantal eller för integrering av sökningar i flera avdelningar, i flera geografiska områden eller på flera webbplatser. GB-7007 bygger på en RAID-arkitektur och med redundanta komponenter ger den inbyggd redundans.

Nyhet! GB-7007 har nu stöd för alla licenspunkter från 500 000 till 10 miljoner dokument. Med en enda plattform för allt verksamhetsinnehåll blir det enkelt för organisationer att uppgradera licenspunkterna utan att byta ut maskinvara eller programvara.

GB-7007 ersätter GB-1001 för alla nya kunder som vill ha licenser för mellan 500 000 och tre miljoner dokument. Det ger en snabbare, mer robust arkitektur med sömlös skalbarhet utan extra kostnad.



Nyhet! GB-9009

GB-9009 är perfekt för centraliserad distribution med stöd för flera verksamhetsenheter eller stora webbplatser. Den kan söka igenom upp till 30 miljoner dokument direkt efter installationen. Vid större distribution kan flera GB-9009-enheter kopplas samman så att det blir möjligt att söka i hundratals miljoner eller till och med miljarder dokument. GB-9009 möjliggör inbyggd redundans och växling vid fel, vilket ger maximal kapacitet och tillförlitlighet.

Observera att GB-9009 ersätter GB-8008 för alla nya kunder som vill ha licensantal på 15 miljoner eller mer. Det ger en snabbare och mer robust arkitektur med sömlös skalbarhet utan extra kostnad.