

**MICROSOFT OEM WINDOWS SVR ESSENTIALS 2012 R2 X64
PL 1-2CPU G3S-00723**

Nazwa produktu: MICROSOFT OEM WINDOWS SVR ESSENTIALS 2012 R2 X64 PL 1-2CPU G3S-00723

Producent: Microsoft

Model produktu: G3S-00723

Windows Server 2012 Essentials ? idealny pierwszy serwer dla małych firm (znany wcześniej pod nazwą Windows Small Business Server Essentials) ? to wydajne i elastyczne rozwiązanie, które pomaga chronić dane firmowe, a jednocześnie umożliwia uzyskiwanie dostępu do potrzebnych informacji niemal z dowolnego miejsca i urządzenia. System obsługuje aplikacje niezbędne do prowadzenia działalności biznesowej i pozwala szybko łączyć się z dodatkowymi aplikacjami oraz usługami w chmurze w celu rozszerzenia funkcjonalności serwera. Korzyści Małe organizacje chcą skupiać się na podstawowej działalności, a nie na zarządzaniu infrastrukturą informatyczną. Windows Server 2012 Essentials może zminimalizować czas, nakłady pracy i koszty związane z infrastrukturą IT. Windows Server 2012 Essentials zapewnia Tobie i Twoim pracownikom bardzo bezpieczny dostęp do danych i aplikacji firmowych, utrzymując produktywność ? nawet poza biurem. Oferuje elastyczność podejmowania decyzji technologicznych na podstawie indywidualnych potrzeb biznesowych. Dzięki systemowi Windows Server 2012 Essentials można: Chronić i zabezpieczać swoje procesy biznesowe ? intuicyjna obsługa serwera i zaawansowane funkcje ochrony danych takie jak tworzenie pełnej kopii zapasowej komputera klienckiego znacznie ułatwiają życie i pozwalają skupić się na podstawowej działalności; Uzyskiwać dostęp do zasobów niemal z dowolnego miejsca i urządzenia ? pracownicy zdalni mogą wykonywać swoje zadania w wybranym przez siebie czasie i miejscu, a wystarczy im do tego połączenie z Internetem i przeglądarka sieci Web; Wykorzystać wydajność i elastyczność usług opartych na chmurze zgodnie z własnymi potrzebami ? system Windows Server 2012 Essentials pomaga prowadzić działalność biznesową, podnosić efektywność i wykorzystywać przewagę nad konkurencją, ułatwiając używanie aplikacji i usług opartych na chmurze, aplikacji lokalnych lub połączenia obu środowisk, a także zarządzanie nimi.