

Centrum Kompetencji IBM w K3BusinessPark

Wybierz produkt na testy:

- IBM D1BUYLL MQ Appliance
- IBM PureData System for Analytics

Jeśli na powyższej liście nie ma produktu, którego szukasz, napisz do nas. Postaramy się pomóc.

Napisz na: ckibm@k3system.com.pl



IBM D1BUYLL MQ Appliance

Najnowszy appliance IBM Websphere MQ służący do zarządzania i niezawodnego przesyłania plików, wykorzystującego sprawdzoną technologię oprogramowania pośredniego opartą na komunikatach, który integruje przemieszczanie się danych i ułatwia wykorzystanie dotychczasowych inwestycji w technologie informatyczne. System do zarządzania przesyłaniem plików IBM WebSphere MQ File Transfer Edition, to kompleksowe rozwiązanie zapewniające niezawodne przenoszenie danych. W przeciwieństwie do protokołu FTP, który oferuje niedrogą technologię o ograniczonych możliwościach i przesyłanie plików jedynie między punktami, system IBM WebSphere MQ File Transfer Edition pomaga wyeliminować ryzyko utraty danych i poprawia przejrzystość przesyłania, zmniejszając koszty operacyjne systemów informatycznych. IBM® MQ Appliance dostarcza zoptymalizowaną wersję IBM MQ V8, która pracuje na sprzętowym apłianc`ie. Dzięki takiemu połączeniu, ten produkt oferuje szybkie biznesowe wdrożenie firmowej komunikacji wraz z prostszą administracją. Produkt występuje w dwóch wersjach, gdzie IBM MQ Appliance M2000B jest przeznaczone dla środowisk o średniej wielkości przepływu danych.

Specyfikacja:

Serwer oparty na technologii x86, wyposażony w 192 GB RAM. Wymiary (2U) WXSXG (88,9x584x438mm), waga 21 kg

Akcesoria :

IBM PureData System for Analytics

PureData System for Analytics jest wysokowydajnym i gotowym do użycia rozwiązaniem „Data Warehouse Appliance”, które wykonuje złożone zapytania i analizy na wielkich zbiorach danych. Rozwiązanie integruje w całość serwer, bazę danych, macierz dyskową i zaawansowaną analitykę; wszystko w jednej obudowie i w architekturze MPP (Massively Parallel Computing). Oparta na technologii Netezza platforma jest liniowo skalowana i może być wykorzystywana do budowy hurtowni danych i rozwiązań analitycznych o rozmiarze od kilku TB do kilku PB.

Macierz przeznaczona do instalacji w standardowej szafie rack 19", wysokość 2U.. W zestawie 4 kable FO LC-LC 5metrów. Zasilanie redundantne, 230V.

Urządzenie jest w pełni okablowane i gotowe do użycia.

Specyfikacja:

- Model: IBM PureData System for Analytics N2002-002
- Liczba serwerów: 2
- Obudowa: Szafa Rack 42U
- Liczba rdzeni CPU: 32
- Liczba rdzeni FPGA: 32
- Przestrzeń na dane (po kompresji x4): 32 TB
- Ciężar: 590 kg
- Wymiary cm: 202 x 101,6 x 64,8
- Zasilanie: 220-240 VAC, 50Hz/60 Hz (1 Faza), 24A

Akcesoria :

