



EPM-01

Emulator napędu pamięci masowej



Odwiedź nas!
www.ente.com.pl

+48 32 33 82 200
+48 32 33 82 210

ente@ente.com.pl
www.ente.com.pl

ul. Gaudiego 7
44-100 Gliwice



EPM-01

Emulator napędu pamięci masowej

Opis urządzenia

Emulator pamięci masowych **EPM-01** zastępuje napędy stosowane na centralach telekomunikacyjnych, zarówno do archiwizacji danych bilingowych, jak i systemowych.

Dzięki zastosowaniu nowoczesnych technologii w jednym urządzeniu zintegrowano funkcjonalność napędów wykorzystujących zapis na taśmie magnetycznej jak i na dysku magnetoptycznym.

Emulator ten jest następcą urządzeń MTDE-2A, MTDE-3 oraz MODE-3 integrując w sobie ich funkcjonalność. Wyeliminowanie ruchomych podzespołów mechanicznych decyduje o funkcjonalności i wysokiej niezawodności urządzenia. Dzięki zachowaniu pełnej zgodności od strony centrali telekomunikacyjnej, zastosowanie emulatora nie pociąga za sobą konieczności zmian w ustawieniach obsługiwanej centrali.

Emulator może pracować jako część automatycznego systemu bilingowego i archiwizującego dane systemowe centrali, jak i dzięki zastosowaniu interfejsu kart MMC, jako samodzielna jednostka gromadząca dane lokalnie. Emulator współpracuje z takimi centralami, jak: EWSD, Siemens, E10B Alcatel, 5ESS Lucent.

Funkcjonalność

- Tryb pracy samodzielnej
- Tryb pracy jako część systemu automatycznego przetwarzania danych bilingowych
- Wbudowany serwer SFTP umożliwiający pobieranie oraz wysyłanie danych
- Wbudowany serwer WWW z obsługą HTTPS umożliwiający zarządzanie pracą emulatora
- Obsługa protokołu SNMP umożliwiająca monitorowanie parametrów pracy emulatora

Parametry techniczne

- Gabaryty: 101x138x40 [mm] (WxDxH)
- Zasilanie: 5V, max 1A, standardowy wtyk ATX
- Interfejsy zewnętrzne:
 - Ethernet 10/100 MB
 - 2 x MMC
 - USB (emulacja karty sieciowej)
 - SCSI (max 5MB/sek)

Zalety

- Małe gabaryty
- Niski pobór prądu
- Zwiększenie niezawodności poprzez wyeliminowanie ruchomych części mechanicznych
- Zmniejszenie kosztów związanych z archiwizacją danych centralowych
- Automatyzacja procesu obierania danych

