



EPM-01

Emulator napędu pamięci masowej



Odwiedź nas!
www.ente.com.pl



ul. Gaudiego 7
44-100 Gliwice



+48 32 33 82 200



+48 32 33 82 210



ente@ente.com.pl



www.ente.com.pl



EPM-01

Emulator napędu pamięci masowej



Opis urządzenia

Emulator pamięci masowych **EPM-01** zastępuje napędy stosowane na centralach telekomunikacyjnych zarówno do archiwizacji danych billingowych 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 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 billingowego i archiwizującego dane systemowe centrali jak i dzięki zastosowaniu interfejsu kart MMC, samodzielna jednostka gromadząca dane lokalnie. Emulator współpracuje z takimi centralami jak EWSD, Siemens, E10B Alcatel, 5ESS Lucent.

Oferowana funkcjonalność

- ≡ Tryb pracy samodzielnej.
- ≡ Tryb pracy jako część systemu automatycznego przetwarzania danych billingowych.
- ≡ 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 i korzyści z zastosowania

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

