



MEMORIAL DESCRITIVO

MODELO: MAGNUM-HW

DESCRIÇÃO:

Servidor de processamento de dados **1RU** com sistema operacional **Linux**, fonte de alimentação redundante, cabos e partes miscelâneas para instalação.

MARCA: EVERTZ

FABRICANTE:

Evertz Microsystems Ltd.

5292 John Lucas Drive, Burlington, Ontario, Canada, L7L 5Z9

APLICAÇÃO:

Servidor dedicado para execução de módulos de software **MAGNUM**, utilizado para controle e gerenciamento de infraestrutura de broadcast e redes de mídia. Projetado para operação em ambientes de alta disponibilidade, garantindo monitoramento, controle e automação de sistemas de transmissão e processamento de mídia.

DETALHES TÉCNICOS:

- **Formato:** Rack 1RU
- **Processamento:** Servidor de classe empresarial com suporte a módulos MAGNUM
- **Conectividade:** 4x RJ-45 Ethernet, 4x SFP+ LAN, 1x RJ-45 IPMI
- **Armazenamento:** RAID 1
- **Alimentação:** Fonte redundante AC 1300W (80 PLUS Titanium), 200-240V, 50-60Hz
- **Interfaces:** 2x USB frontais, 2x USB traseiros, 1x VGA
- **Resfriamento:** 8x ventiladores
- **Dimensões:** 17.2" W x 1.7" H x 30.7" D (438 x 43 x 781mm)
- **Temperatura de operação:** 10 – 35°C

IMAGEM DO PRODUTO:

