

MEMORIAL DESCRITIVO

MODELO: XTNM-APT0-0100

MARCA: ENENSYS

FABRICANTE: ENENSYS Technologies (França)

NUMERO DE SÉRIE: Indisponível

ANO DE FABRICAÇÃO: 2024

DESCRIÇÃO: HDc-Multi 220V+220V-1U Rack.

Comutador automático de redundância ASIIPGuard_ASI4-IP, modelo XTNM-APT0-0100, incluído chassi modelo HDM_1Slot-HDC. (P/N 99-04-0023).

APLICAÇÃO: O ASIIPGuard é um comutador automático de redundância ASI inovador e denso que permite a comutação automática 2:1 ou 3:1 redundância de feeds ASI e IP. O ASIIPGuard fornece um mecanismo automático de redundância 2:1 ou 3:1 para qualquer equipamento ISDB. Assim, possibilita a redundância de Encoders, Encapsuladores IP, Adaptadores SFN, Geradores BTS, IRD, com alimentação de entrada de 220V. A placa oferece 4 conectores HD-BNC em um slot PCIe 2.0 x4 de baixo perfil ou altura total. Ele permite capturar ou gerar até 4 entradas ou saídas ASI. O Chassi (estrutura de aço que convém de base de montagem para as diversas placas) com a Gateway (ASIIPGuard_ASI4) com entrada ASI Transport Stream e saída IP (SPTS/mpts), UDP e RTMP.

Peso líquido: 5,2 Kg

