

MEMORIAL DESCRITIVO

MODELO: 2406-633

DESCRIÇÃO: SISTEMA DE SINCRONIZAÇÃO DE TEMPO E FREQUÊNCIA SECURESYNC 2400 COM 6 SLOTS DE EXPANSÃO PARA PLACAS OPCIONAIS, SUPORTE PARA MÓDULOS DE FONTE DE ALIMENTAÇÃO DUPLA CA OU CC SUBSTITUÍVEIS A QUENTE, OSCILADOR DE RUBÍDIO E REFERÊNCIA GNSS L1. COMPOSTO POR CABO RF DE CONVERSÃO SMA PARA TIPO N; SUPORTES PARA MONTAGEM NO PAINEL FRONTAL; GUIA DE INÍCIO RÁPIDO; PLACA OPCIONAL SECURESYNC 1204-18 COM 4 SAÍDAS DE NÍVEL TTL PPS; PLACA OPCIONAL SECURESYNC 1204-1C COM 3 SAÍDAS DE 10 MHZ E (2) FONTES DE ALIMENTAÇÃO CA HOT-SWAPPABLE 2400-HS-A1 DE 100-240 VCA 50/60 HZ.

MARCA: OROLIA

APLICAÇÃO: PERMITE A ADAPTAÇÃO ÀS NECESSIDADES ESPECÍFICAS DE DISTRIBUIÇÃO DE TEMPO EM REDES HETEROGÊNEAS, COM INTERFACES FÍSICAS E LÓGICAS VARIADAS, GARANTINDO INTEROPERABILIDADE, CONFIABILIDADE E CONFORMIDADE COM PADRÕES DE SINCRONIZAÇÃO MODERNOS.

DETALHES TÉCNICOS:

- Sincronização multi-GNSS (GPS, Galileo, GLONASS, BeiDou, QZSS)
- Opção de detecção de interferência e falsificação de sinal GPS
- Cronometragem de precisão interna via TCXO, OCXO ou oscilador de rubídio
- Suporta uma ampla variedade de sinais de entrada/saída disponíveis
- Faixa de temperatura de operação excepcional de -40°C a +85°C
- NTP de alta largura de banda
- PTP v2 Mestre/Escravo
- Ethernet Gigabit dupla
- Gerenciamento de rede seguro: Ative ou desative protocolos para criptografia, autenticação, autorização e contabilidade
- Gerenciamento por API REST
- Notificações de alerta via traps SNMP e e-mail

