

# ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO SMA-M395-K9

---

Dispositivo para emissão, transmissão e recepcao de dados, modulo de aplicacao de gerenciamento de seguranca, SMA M395



<b>Produto</b>	<b>Descrição do Produto</b>
<b>SMA-M395-K9</b>	Dispositivo para emissão, recepção e transmissão de dados

## **ESPECIFICAÇÕES DO PN : SMA-M395-K9**

### **ESPECIFICAÇÕES GERAIS:**

EQUIPAMENTO: SMA M395 SECURITY MANAGEMENT APPLIANCE

- FORM FACTOR: 2 RU
- RACK MOUNT: STANDARD 19-INCH (48,3 CM) 4-POST EIA RACK
- FLUXO DE AR: DA FRENTE PARA TRÁS (COLD AISLE PARA HOT AISLE)
- CARTÃO DE ATIVO DESLIZANTE: EXIBE O NÚMERO DE SÉRIE
- FUROS DE ATERRAMENTO: DOIS FUROS ROSCADOS PARA LUG DE ATERRAMENTO DE DOIS FUROS (USO OPCIONAL; FONTES DE ALIMENTAÇÃO AC SUPORTADAS POSSUEM ATERRAMENTO INTERNO)
- PLACA DE FACE COM TRAVA: OPCIONAL
- BOTÃO DE IDENTIFICAÇÃO DA UNIDADE: NO PAINEL FRONTAL
- BOTÃO DE LIGA/DESLIGA: NO PAINEL TRASEIRO
- PROCESSADOR: ANTES DE JANEIRO DE 2021: UM INTEL XEON 4116; APÓS JANEIRO DE 2021: UM INTEL XEON 4216
- MEMÓRIA: 32 GB DE RAM (UM DIMM DDR4-2933 MHZ DE 16 GB APÓS JANEIRO DE 2021)
- PORTA DE GERENCIAMENTO: UMA PORTA EMBUTIDA (MGMT)
- PORTAS DE REDE: CINCO ETHERNET GIGABIT (DATA 1, DATA 2, DATA 3, DATA 4, DATA 5)
- PORTAS USB: NÃO SUPORTADO (NÃO CONECTAR DISPOSITIVOS EXTERNOS)
- PORTAS SFP+: DUAS FIBRA ÓPTICA (GLC-SX-MMD 1 GB OPCIONAL, SFP-10G-SR 10 GB OPCIONAL)
- PORTA SERIAL DE CONSOLE: UMA PORTA SERIAL RJ-45 DE 1 GB RODANDO RS-232
- FONTE DE ALIMENTAÇÃO AC: DUAS FONTES DE 770 W AC, HOT-SWAPPABLE E REDUNDANTES COMO 1+1

- VENTILADORES: SEIS VENTILADORES PARA REFRIGERAÇÃO DA FRENTE PARA TRÁS (COMPONENTE INTERNO, NÃO SUBSTITUÍVEL EM CAMPO)
- ARMAZENAMENTO: OITO HDD SAS DE 600 GB, RAID 10, HOT-SWAPPABLE

**POTÊNCIA:**

- CONSUMO EM WATTS: FONTES DE ALIMENTAÇÃO AC 2 X 770 W HOT-SWAPPABLE
- VOLTAGEM: ALIMENTAÇÃO AC (TIPICAMENTE 100-240 V AC)

**DIMENSÕES:**

- 8,64 CM (A) X 42,92 CM (L) X 74,93 CM (P)

**AMBIENTE:**

- TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: 5 A 35 °C (41 A 95 °F)
- REDUÇÃO DE TEMPERATURA: 1 °C PARA CADA 1000 PÉS (305 M) DE ALTITUDE ACIMA DO NÍVEL DO MAR
- UMIDADE RELATIVA: 10 A 90% NÃO CONDENSANTE
- ALTITUDE DE OPERAÇÃO: 0 A 10.000 PÉS