

Especificações do Equipamento APIC-SERVER-L4=

Dispositivo para emissão, transmissão e recepção de dados, modulo aplicativo APIC, para larga configuração (> 1200 Portas Edge)



Produto	Descrição do Produto
APIC-SERVER-L4=	Dispositivo para emissão, transmissão e recepção de dados

ESPECIFICAÇÕES DO PN: APIC-SERVER-L4=

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

- APIC com grandes configurações de CPU, disco rígido e memória (mais de 1200 portas de borda)
- APIC com grandes configurações de CPU, disco rígido e memória (mais de 1200 portas de borda)
- 2,1 GHz Xeon escalável 4110/85 W 8C/11 MB de cache/DDR4 2400 MHz
- 16 GB DDR4-2666 MHz RDIMM/PC4-21300/classificação única/x4/1,2v
- 2,4 TB 12G SAS 10K RPM SFF HDD (4K)
- Cisco UCS VIC 1455 Quad Port 10/25G SFP28 CNA PCIE
- Fonte de alimentação de 770 W
- Processador: 8vCPUs
- Memória: 32 GB
- Espaço em Disco: SSD 100G HD 300G
- ESxi: 6,5 ou acima
- Tipo de instância do Amazon EC2: m5.2xlarge (recomendado), m4.x2large
- Amazon Elastic Block Store (EBS): SSD 100G gp2, SSD 300G gp2
- Amazon Simple Storage Service (S3): Armazenamento S3 padrão
- AWS CloudTrail: Eventos de gestão. Cópia única.

DIMENSÕES:

4,32 cm (A) x 43 cm (L) x 72,4 cm (P)

TEMPERATURA:

- 0 a 40°C (operando, ao nível do mar, sem falha do ventilador e sem aceleração da CPU e com modo turbo).
- -40 a 70°C
- 10 a 90% sem condensação