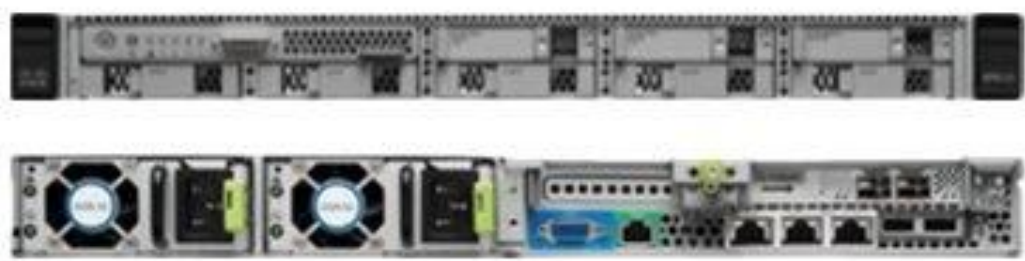


Especificações do Equipamento APIC-EM-APL-G-K9=

Dispositivo para emissão, transmissão e recepção de dados, modulo Appliance
Controlador APIC-EM 20C-128G-4T, código APIC-EM-APL-G-K9=



Produto	Descrição do Produto
APIC-EM-APL-G-K9=	Dispositivo para emissão, transmissão e recepção de dados

ESPECIFICAÇÕES DO PN: APIC-EM-APL-G-K9=

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

- APIC com configurações de CPU, disco rígido e memória de tamanho médio (até 1200 portas de borda)
- APIC com configurações de CPU, disco rígido e memória de tamanho médio (até 1200 portas de borda)
- 1,7 GHz Xeon escalável 3106/85W 8C/11MB Cache/DDR4 2133M
- 16 GB DDR4-2666 MHz RDIMM/PC4-21300/classificação única/x4/1,2v
- 1 TB 12G SAS 7.2K RPM SFF HDD
- 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