

SM-E341256SV



- Até 256 CH
- Visualização
- Intel® Xeon® E3-1240 v6 (8M Cache, 3.70 GHz)
- SSD 120GB
- 2 HDDs SATA x 3,5", até (10 TB)
- 4 Telas (4 x Mini displayport 4K)
- 3 anos (1 ano on site - SP)

Especificações Técnicas

Modelo	SM-E341256SV
Canais de Visualização	Até 256 CH
Canais de Gravação	Não
Chipset	Intel® C232
Processador	Intel® Xeon® E3-1240 v6 (8M Cache, 3.70 GHz)
Memória	8GB DDR4-2400
Unidade de estado sólido	SSD 120GB
Capacidade Máxima HDDs	2 HDDs SATA x 3,5", até (10 TB)
Gráfico on board	Não
Gráfico off board	4 Telas (4 x Mini displayport 4K)
Formato	Rack 1U
Raid on board	0, 1, 5, 10
Raid off board	Não
Fonte Redundante	Não
Conectores Externos	2 x RJ-45, 2 x USB 3.0
Dimensões	L 426 mm x A 43 mm x P 356 mm
Linha de servidores	Visualização
Garantia	3 anos (1 ano on site - SP)