

Computador de pequena capacidade baseado em microprocessadores

Modelo L855AE-HW



O L855AE-HW é um computador de processamento de vídeo massivamente paralelo que fornece aos distribuidores de conteúdo com codificação de vídeo e áudio para transmissão ao vivo para novas plataformas de mídia. Com densidade sem precedentes e suporte para protocolos de taxa de bits adaptáveis, HTML5 e vários streams HD, O L855AE-HW oferece o desempenho de alta qualidade e alta eficiência necessário para transmissão ao vivo atual e futura aplicativos para qualquer dispositivo. Uma interface intuitiva baseada na Web simplifica o fluxo de trabalho, fornecendo informações em tempo real controles e uma experiência de usuário perfeita e fácil de gerenciar.

CARACTERÍSTICAS

Sistema

- Gerenciamento de sistemas: iDRAC9 Enterprise
- Capacidade de armazenamento: Armazenamento redundante de 480 GB
- Interfaces I/O: 2 x 1Gb RJ45

8x SD/HD/3G-SDI

1xLTC

2 slots SFP+ de 10 Gb instalados com Transceptores 1000BASE-T RJ45

2 slots SFP28 de 25 Gb instalados com Transceptores de fibra óptica 25GBASE-SR

ELÉTRICA

- Potência: potência máxima 455 Watts (máx.)
- Dissipação de calor: 1552,52 BTU/h (máx.)
- Opção de alimentação CA: 100 - 240 VCA (tensão de entrada)
50 - 60 Hz (Frequência de Linha)
- Conector AC PSU: C14
- Opção de alimentação CC: -48 a - 60 VCC (tensão de entrada)
- Conector DC PSU: Grade Saf-D

AMBIENTAL

- Condições de funcionamento: 10 a 35 °C (50 a 95 °F)
10% a 80% UR (sem condensação)
- Condições de armazenamento: -40 a 65 °C (-40 a 149 °F)
5% a 95% RH (sem condensação)
- Nível de ruído: 63 dBA (máx.)
- Conformidade: EN 55032; EN 55024 & EN 61000
- Conformidade de segurança: EN 60950; EN 62311 & IEC 60950

Físicas

- Dimensões: 43.40 cm x 4.28 cm x 66.37 cm
- Peso: 17Kg
- ECCN: 5A992

Configuração de portas

