

Brochura Ultrastar Edge

O Ultrastar Edge é um servidor de borda de alto desempenho que permite às organizações implementar captura e análise remota de dados na borda da nuvem. Pode operar em ambientes ásperos tais como extremos da temperatura, da umidade, da poeira, do choque, e da vibração. O processamento mais rápido próximo de onde os dados são gerados, reduz a latência associada ao envio de dados de um local remoto para o núcleo para processamento, o que permite uma tomada de decisão mais rápida.

Especificações do Produto

| Valor da | Especificação |
|----------|---------------|
|----------|---------------|

| | |
|---------------|----------|
| Peso Líquido: | 18,74 kg |
|---------------|----------|

Capacidade Máxima de Armazenamento

| | |
|-------------------------------|---|
| de Dados Brutos: | 61.44TB usando SSDs Western Digital Ultrastar DC SN640 NVMe |
| CPUs: | Design de processador 2x Cascade Lake com Lewisburg PCH, 2.10GHz, 20 C,125W TDP |
| Memória: | 512 GB DDR4 Instalados (8 DIMMs de 64 GB) |
| Entrada/Saída: | Dual 10GBase-T Embedded Dual 100G QSFP28 |
| Gerenciamento: | gerenciamento do sistema IPMI 2.0 por meio de RJ45 |
| Cabo de dados: | Cabo de dados DB9 para cabo adaptador USB, 1,52 m 5V, |
| Cabo de Alimentação: | Cabo de Alimentação Ultrastar™ Edge, 125 VAC, 1,8 m |
| Gabinete de Trânsito Robusto: | Gabinete Robusta, W: 23,6 x L: 38 x H: 11,8. |