

## Características do Produto

Appliance de Rede em Rack 2U, Suporta um único processador Intel Xeon Scalable de 2ª Geração, 8 x expansão NIC, 2 x RJ45 onboard, 1 x Console



- Suporta um único processador Intel Xeon Scalable de 2ª Geração
- Memória DDR4 ECC de seis canais 2133/2400/2666MHz, suporte máximo de 384GB
- Suporte máximo de 8 slots PCIe8 para módulo de expansão LAN, até 64 portas GbE de Cobre/Fibra
- Em conformidade com padrões de certificação CCOC, EMC ROHS, CE, FCC e outros
- Suporta Fonte de Alimentação Redundante ATX 2U

## Especificações Técnicas de Hardware do Produto

Sistema do Processador	
CPU	Suporta um único processador Intel Xeon Scalable de 2ª geração
Chipset	Intel® Skylake C621
Barramento do Sistema	N/A
BIOS	AMI® UEFI BIOS
Memória	
Tecnologia	Total de 12 LRDIMMs DDR4 2133/2400/2666MHz ECC/registrada, até 64GB por LRDIMM
Capacidade	até 384GB
Expansão	
Slots de Expansão Internos	8 x slot de expansão HIC, 2 x miniFCle
Ethernet	
Ethernet GbE	Duas portas RJ45 GbE

## Especificações Técnicas de Hardware do Produto

Armazenamento	
SATA	4 x SATA3.0 (suporta HDD de 2.5/3.5"), 1 x MSATA
CF	1 x slot para cartão CF
I/O	
USB	Duas portas externas USB 3.0, uma interna USB 2.0 (conector de 5x2 pinos)
Serial	Um porto de Console RJ45 (RJ45), um interno de 5x2 pinos (COM2)
Fonte de Alimentação	
Watt	AC 90264V@4763Hz, fonte de alimentação redundante CRPS 550W integrada
Mecânica e Ambiental	
Formato	Rack 2U
Módulo LCD	-
Teclado	-
LED	Um LED de Energia (Verde), Um LED de HDD (Vermelho)
Dimensão (L x P x A)	440mm (L) x 600mm (P) x 68mm (A)
Temperatura Operacional	Operação: 0 ~ 50°C
Temperatura de Armazenamento	-20 ~ 70°C

# PORTWELL AUTOMATION

**Telefone:** +55 41 3121.7200 | **Website:** [www.portwell.com.br](http://www.portwell.com.br) | **E-mail:** [contato@portwell.com](mailto:contato@portwell.com)

**Endereço:** Rua Manoel Valdomiro de Macedo, nº 2170. Curitiba, Paraná. 81170-150, Brasil

