



E227 边缘计算服务器

★ 产品定位

倍联德 E227 紧凑型服务器可应用于智能视频监控、视频分析、可以广泛部署在各类边缘、物联网网关、网络安全设备、SD-WAN、嵌入式网络应用、零售、工业自动化、人工智能

★ 产品优势

采用紧凑型无风扇设计，高性能英特尔至强D 系列处理器，零噪音，外观精致小巧，呈现精致外观，结合散热原理设计，确保整个系统在宽温等恶劣环境条件下能够7×24小时稳定运行

★ 产品特性

- 支持 Intel Xeon D 系列处理器，高达 8 核心，最大功耗支持 67W
- 总共 4 个 DIMM 插槽，最大支持 256GB，速度 2933MHz
- 板载 2 个 25 GbE SFP28 和 4 个 1 GbE LAN 网口
- 无风扇，紧凑型结构设计，产品生命周期长
- 180W 可锁式 12V 直流电源适配器
- 提供状态采集、运行控制和管理的接口，以支持实现远程、自动化的管理，支持基于 Redfish 协议的统一管理接口
- 工作环境温度 0°C~40°C，工作湿度可以达到 8%~90%

系统	
处理器	Intel Xeon D-1718T 处理器 10MB 4核心 2.6GHz 46W Intel Xeon D-1736NT 处理器 15MB 8核心 2.7GHz 67W
芯片组	System on Chip
内存	4 x DDR4 DIMMs
	最高速率支持2933MT/s, 支持RDIMM, 最大支持256GB ECC RDIMM
	单条容量 4GB, 8GB, 16GB, 32GB, 64GB
存储	
本地存储	支持的硬盘配置 1 个 2.5 英寸 SATA 和 1 个 M.2 NVMe SSD 2280
I/O	
网络	板载4个1GbE LAN、2个25GbE SFP28 LAN 网口
接口	1 个 VGA 显示接口, 2 个 USB 3.0
扩展槽	1x M.2 M-Key 2280 (SATA/PCI-E 3.0 x4) 1x M.2 B-Key 2280/3042/3052 (USB/SATA/PCI-E 3.0 x2) & Nano SIM Slot 1x M.2 E-Key 2230 (PCI-E 3.0 x1)
管理	提供 1 个 1Gbps RJ45 专用管理口
	集成管理芯片, 独立接口, 支持 SNMP、IPMI, 提供 GUI、虚拟 KVM、虚拟媒体、SOL、智能电源、远程控制、硬件监控等特性
风扇	无风扇设计
电源	180W 可锁式 12V 直流电源适配器
尺寸	无风扇BOX
	宽 295 mm x 高 76 mm x 深 206 mm
工作环境	工作温度: 0°C~40°C (32°F~104°F)、工作相对湿度: 8% 至 90% (无冷凝)
操作系统	Microsoft Windows Server、Red Hat Enterprise Linux、SUSE Linux Enterprise Server、CentOS、VMware ESXi、Citrix XenServer、Ubuntu Linux

Copyright © 2022 New Beiliande Industrial Co., Ltd, Limited Reserves all rights

免责声明: 尽管倍联德公司努力在本文件中提供准确的信息, 但我们不能保证细节不包含任何技术错误或印刷错误。含有任何技术错误或印刷错误。因此, 倍联德公司不承担本文件中任何不准确的责任。倍联德公司保留对本文内容进行修改的权利, 而无需事先通知。

全国服务热线: 4008-129-629

<http://www.beiliande.com>