



介绍两款新的

戴尔易安信OEM PowerEdge服务器

XR系列坚固型服务器

在严酷的边缘环境，将先进的OEM定制能力与企业级计算功能相结合，
在边缘上捕获和处理更多的数据，提供令人满意的高性能。

没有不可克服的挑战...

- 未来的战场需要具备高移动性和企业级性能的设备
实时收集、处理情报，并提出建议。当场快速地做出决策。



基于数据的5G世界需要

高性能、坚固、灵活的服务器。戴尔易安信PowerEdge XR服务器的长度不到传统服务器的一半。它们还提供前方或背面的连接，并能简单地安装到手机信号塔底部的小型机柜中。

- 塑造完美的购物体验
通过定制的自动化同步氛围灯光、数字化商品推荐、以及卖场支持等提供完美购物体验。所有这一切支持来自于幕后的紧凑型计算解决方案。



用强劲计算动力推动工业4.0

运用数据和机器学习技术支持的智能自动机器人可以充分发挥力量。专为严酷环境而打造的强劲坚固型计算系统能够适应多尘、炎热和潮湿的制造业环境。

... 只要您拥有XR系列 PowerEdge服务器

戴尔科技集团OEM解决方案为您提供强大的开放型企业级计算能力，其外形更紧凑，运行更快速，并能发挥强大的功能。



XR系列服务器外形紧凑，并已经过加固和测试，符合MIL-STD、NEBS和Marine标准。



从外观看，它们能够耐受沙尘、极端温度、冲击和震动。



在内部，它们通过多个加速器和英特尔技术来提供强劲的动力。

为适应极端边缘环境而打造

使用PowerEdge XR12、XR11和XR2服务器助您完成使命，发挥潜力。

博采众长 致力创新

OEM解决方案采用个性化设计流程，利用戴尔科技集团目前的最佳技术能力，使OEM客户能够更快速地开展创新，并为自身的客户和最终用户创造绝佳的体验。



了解详情

请联系戴尔科技集团销售代表或访问：

DellTechnologies.com/OEM.



服务和支持

戴尔科技集团始终与您同行，将适宜的人力、流程和技术结合起来，促进创新并实现最优的业务成果。我们所提供的服务包括支持服务、部署服务、托管服务、驻场服务，以及数据安全服务。

内在的安全性

采用以安全为先的方法来减少威胁，并通过有效的服务器设计来获得安全自信。戴尔科技集团延续了我们长期以来注重安全的传统，提供强有力的基于硅片的信任根功能，以及安全开发生命周期功能，为您的每一步发展提供安全保障。

	XR12	XR11	XR2
扩展性	提供5个PCIe第4代插槽，为您带来灵活的IO选择	3个PCIe第4代插槽	多达2个PCIe第3代插槽
加速器	增加了GPU选项，支持多达2个NVIDIA® T4 卡或者多达2个NVIDIA A100、A10或A40 GPU卡	多达2个NVIDIA T4 GPU卡	1个低矮型NVIDIA T4卡
存储	扩大了存储容量，提供多达6个SAS/SATA/NVMe 固态硬盘	多达4个SAS/SATA/ NVMe 固态硬盘	扩大了存储容量，提供 多达8个SAS/SATA/NVMe固态硬盘
其他功能	<p>具有紧凑而灵活的设计，并提供面向边缘环境的多种安装选择，其中包括朝前或朝后的 I/O 端口和电源</p> <p>提供Intel Optane™ 200系列永久性内存，为您带来高速内存容量</p> <p>作为经认证的坚固型系统，可在环境条件多变的地点运行(符合NEBS Level 3、MIL-STD和Marine标准)</p> <p>强大的远程系统管理连接功能</p>	<p>具有紧凑而灵活的设计，并提供面向边缘环境的多种安装选择，其中包括朝前或朝后的 I/O 端口和电源</p> <p>提供Intel Optane™ 200系列永久性内存，为您带来高速内存容量</p> <p>作为经认证的坚固型系统，可在环境条件多变的地点运行(符合NEBS Level 3、MIL-STD和Marine标准)</p> <p>强大的远程系统管理连接功能</p>	<p>外形紧凑的1U 2路服务器，仅占用20英寸的机架深度</p> <p>16个DDR4 RDIMM/LRDIMM (每个通道2个DIMM)</p> <p>作为经认证的坚固型系统，可在环境条件多变的地点运行(符合MIL-STD和Marine标准)</p>

版权©2021 Dell Inc. 或其子公司版权所有。保留所有权利。Dell、EMC和其他商标是Dell Inc.或其子公司的商标。Intel® 和 Optane™是Intel Corporation 或其子公司在美国和/或其他国家的商标。

NVIDIA®是NVIDIA Corporation在美国和其他国家的商标和/或注册商标。其他商标可能是其各自所有者的财产。本宣传册于2021年6月发表于美国。

戴尔科技集团相信，截至发表之日本文档中的信息是准确的。信息可能不经通告而更改。