

# CloudEngine 16800 AI

CloudEngine 16800 AI 2025 AI 16% 2025 86% 2026 AI 5G AI

Global Industry Vision (GIV) 2025 AI 16% 2025 86% 2026 AI 5G AI

AI 5G AI

CloudEngine 16800 交换机支持 AI 加速，AI 加速提升 50% 吞吐，1/1000 丢包率，10 万并发连接，2561 个端口，180 个业务板 (1.8 万端口)，2568 个业务板，100GE 端口，O&M 支持。

“CloudEngine 16800 交换机支持 AI 加速，AI 加速提升 3 倍吞吐” 支持 AI 加速，48-port 400GE 端口，iLossless 支持，(zero packet loss) CloudEngine 16800 交换机支持 AI 加速，AI 加速提升 50% 吞吐，100% Input/Output Operations Per Second (IOPS) 提升 30%。

CloudEngine 16800 交换机支持 AI 加速，AI 加速提升 100% 吞吐。

CloudEngine 16800 交换机支持 AI 加速，AI 加速提升 50% 吞吐，100% Input/Output Operations Per Second (IOPS) 提升 30%。

CloudEngine 16800 48-port 400GE AI 5

CloudEngine 16800 48-port 400GE 768-port 400GE (5 AI 50%

CloudEngine 16800 AI

CloudEngine 16800 AI O&M

CloudEngine

2023年12月，华为云宣布推出全新AI原生云架构，支持AI应用快速部署和运行。该架构基于华为自主研发的昇腾AI处理器，结合华为云强大的云计算能力，为用户提供了一站式AI解决方案。用户可以通过华为云控制台轻松创建AI应用，无需复杂的配置和部署。此外，华为云还提供了丰富的AI开发工具和框架，帮助用户快速构建和训练AI模型。目前，华为云AI原生云架构已在多个行业得到广泛应用，包括金融、医疗、制造和零售等。未来，华为云将继续加大研发投入，不断提升AI原生云架构的性能和易用性，为用户提供更加优质的AI服务。