

摘要：

谷歌正与Marvell就定制TPU及大模型推理芯片开展谈判，距续签与博通合作协议仅数日，供应多元化意图明显。英伟达上月以20亿美元对Marvell进行战略投资，并通过NVLink Fusion框架建立深度合作，Marvell进入AI生态核心。

谷歌正与半导体公司Marvell Technology就定制张量处理器（TPU）展开谈判，并探讨开发专用大模型推理芯片的可能性。

此举叠加Marvell此前与英伟达签署的20亿美元战略合作协议，令Marvell这家芯片设计公司在AI数据中心定制芯片市场的卡位愈发清晰。

据FundaAI报道，谷歌正就TPU开发项目与Marvell积极磋商，Marvell以设计服务商身份参与；双方讨论范围还延伸至一款专为大语言模型（LLM）推理工作负载优化的专用芯片。

此次谈判距谷歌将与博通的TPU及网络长期协议续签至2031年仅数日之隔，显示谷歌正主动分散定制芯片供应商，并借助Marvell在高速互联领域的技术积累优化成本与性能。

谷歌谈判：供应多元化背后的战略布局

FundaAI报道称，谷歌与Marvell的磋商涉及两个层面：其一是TPU定制开发，Marvell以设计服务商身份参与；其二是专为LLM推理场景优化的专用芯片，即外界所称的推理LPU（Language Processing Unit）架构。

这一动向发生在谷歌刚刚将博通合作协议延期至2031年之后。

对谷歌而言，在规模急剧扩张的AI基础设施投入中，引入多家定制硅供应商是分散技术风险、保持议价空间的常规操作。Marvell在高速互联技术上的积累，恰好填补了谷歌在特定工作负载优化上的需求缺口。

对Marvell而言，即便目前仍处于谈判阶段，潜在意义已不容忽视。公司定制ASIC业务当前年化营收约为15亿美元，一旦谷歌合同落地，将在现有设计订单基础上再添一条高价值营收曲线。

英伟达20亿美元入股，Marvell进入AI生态核心

谷歌谈判的背景，是Marvell上月刚刚宣布的一项关键协议——英伟达以20亿美元对其进行战略投资，并通过NVLink Fusion框架建立深度合作。

根据协议，Marvell将设计定制XPU及兼容NVLink的纵向扩展网络，直接嵌入英伟达的机架级AI架构，与GPU、Vera CPU、网卡及交换机协同运行。双方还将在光互联用硅光子技术上展开合作。

英伟达将此次合作定性为AI生态系统扩展，称此举在保持自身互联架构核心地位的同时，为客户提供更多灵活性。对Marvell而言，20亿美元现金注入直接强化了资产负债表，加速了其在AI通信及AI-RAN市场的业务拓展节奏。

风险提示及免责条款

市场有风险，投资需谨慎。本文不构成个人投资建议，也未考虑到个别用户特殊的投资目标、财务状况或需要。用户应考虑本文中的任何意见、观点或结论是否符合其特定状况。据此投资，责任自负。

写评论

请发表您的评论

 表情  图片

发表评论