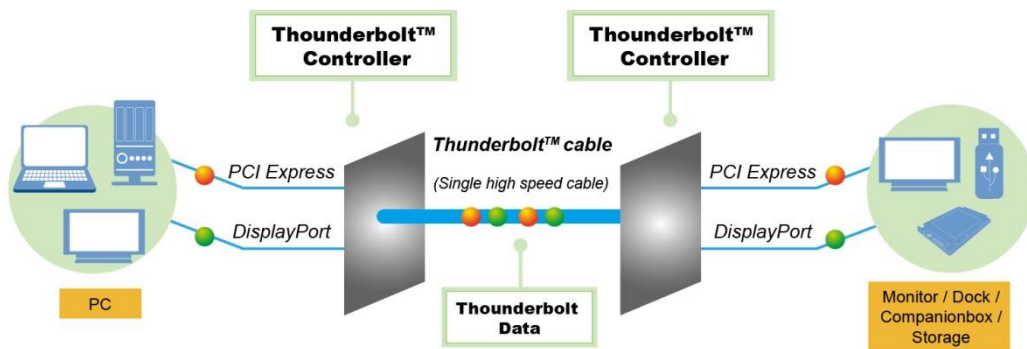




Thunderbolt™技术架构介绍

随着越来越多微软操作系统 x86 的主机装置、计算机、屏幕以及笔记本电脑相继提供 Thunderbolt™技术，并整合相关系统支持、芯片模块与外围应用，Thunderbolt™高扩充性的应用将挟带高带宽的压倒性优势，成为革命性的高速传输技术接口。尤其，Thunderbolt™技术结合 PCIe 和 DisplayPort 接口讯号成为一条高效的串连讯号线缆，未来开发商将能透过单一 Thunderbolt™接口来链接多元的外围装置以及各种拓扑结构，进而研发开创新的计算机设计模块与架构。



透过高速全双向双工的 10Gbps 带宽、菊花链装置架构（最多与六台装置链接）、电缆或光纤传输线材以及高同步低延迟的讯号桥接时间等效能优势，让单一线缆就能解决外部 Thunderbolt™接口支持与视讯装置扩充的链接应用。

欲了解更多 Thunderbolt™技术与认证信息，请见 Thunderbolt™官方网站：

<https://thunderbolttechnology.net/>。



STANDARD CERTIFICATION

