

# Sonnet Solo2.5G



Mit der Solo2.5G PCIe-Karte erweitert Sonnet sein umfangreiches Portfolio an Ethernet-Netzwerkadaptern um eine neue, kostengünstige Lösung für Desktop-Computer. Solo2.5G ergänzt ein 2,5G Gigabit-Ethernet-Netzwerk. Dadurch werden superschnelle Datenübertragungen über die in den meisten Gebäuden bereits bestehende Ethernet-Netzwerkverkabelung ermöglicht.

Die flache 2,5-Gigabit-Ethernet-Adapterkarte für Windows- und Linux-Computer ist mit einem RJ45-Port sowie Link- und Aktivitäts-LED-Anzeigen ausgestattet. Dadurch bietet sie eine 2.5GbE-Verbindung über gängige Cat 5e (oder höherwertige) Kupferkabel über Entfernungen von bis zu 100 Metern. Die Karte wird dazu einfach in einem Kartensteckplatz installiert. Sie verwendet Treiber der kompatiblen Betriebssystemsoftware.

## Sonnet stellt die Solo2.5G PCIe-Karte vor

Dienstag, 18. Juni 2024 10:20

---

Viele moderne Desktop-PCs verfügen nur über einen gewöhnlichen Gigabit-Ethernet-Anschluss. In Verbindung mit einem 2.5GbE-Switch und einem mit 2.5GbE verbundenen Netzwerkspeicher steigert die Solo2.5G PCIe-Karte Datenzugriff und -sicherung um das 2,5-fache. Zugleich wird die MediaShare-Verbindung beschleunigt. So können mehr Personen bei geringerer Zeitverzögerung zusammenarbeiten. Das kann z.B. die Produktivität im Home-Office steigern. In Verbindung mit einer 2-Gigabit-Internetverbindung (erhältlich bei Google Fiber) erleben Gamer zudem ein flüssigeres Spielen mit weniger Verzögerung. Die Sonnet Solo2.5G PCIe-Karte bietet eine deutliche Leistungssteigerung, ohne dass die Verkabelung aufgerüstet werden muss. So lassen sich ältere Infrastrukturen einfach und kostengünstig optimieren.

Die Solo2.5G PCIe-Karte (Artikelnummer G2A5E-1X-E) ist ab sofort im Fachhandel zum UVP von 29,25 Euro erhältlich.

[www.sonnettech.com](http://www.sonnettech.com)