

Sonnet Solo2.5G 2.5



Mit dem Solo2.5G USB-C auf 2,5 Gigabit Ethernet (2.5GbE) Adapter erweitert Sonnet seine umfassende Palette an kabelgebundenen Ethernet-Netzwerkadaptern um eine neue, budgetfreundliche Lösung. Dank NBASE-T (Multigigabit)-Ethernet-Technologie können Computer und iPads mit dem Solo2.5G-Adapter an 2,5GbE- und Gigabit (GbE)-Netzwerke angeschlossen werden. Das ermöglicht superschnelle Datenübertragungen über die in den meisten Gebäuden bereits bestehende Ethernet-Netzwerkverkabelungsinfrastruktur - neue Investitionen sind daher meist nicht erforderlich.

Sonnet stellt Solo2.5G 2.5 Gigabit Ethernet Adapter vor

Donnerstag, 07. September 2023 12:11

Der Solo2.5G ist 1,2 Zoll breit, 2,8 Zoll lang und 0,6 Zoll hoch. Der kompakte, lüfterlose 2,5-Gigabit-Ethernet-Adapter eignet sich für Mac-, Windows- und Linux-Computer sowie für Chromebooks und iPads. Das handliche Gerät ist mit einem RJ45-Anschluss sowie Verbindungs- und Aktivitäts-LED-Anzeigen ausgestattet. Es unterstützt 2.5GbE (auch bekannt als 2.5GBASE-T) Konnektivität über gängige Kupferkabel (Kabelstandard ab Cat 5e) über Entfernungen bis zu 100 Metern. Das 0,3 Meter lange, unverlierbare USB-C-Kabel des Adapters wird an einen USB-C- oder Thunderbolt (Typ-C) -Anschluss des Computers oder Tablets angeschlossen. Bus-Power sorgt für eine energieeffiziente und komfortable Handhabung.

Der Sonnet Solo2.5G nutzt die NBASE-T-Technologie. Daher erhalten Anwender eine einfache und kostengünstige Lösung für schnellere Netzwerkverbindungen ihres Computers oder iPads mit USB-C- und Thunderbolt (Typ-C) -Schnittstelle. Bei Verwendung mit einem 2,5 Gb-Ethernet-fähigen Switch, einem Network Attached Storage (NAS)-Gerät oder einem WiFi-Router lässt sich die Geschwindigkeit verglichen mit Gigabit-Ethernet um 250 Prozent steigern. Der große Vorteil: Unternehmen müssen dazu nicht in eine neue Verkabelung investieren, sondern können mit dem Adapter die vorhandene Infrastruktur nutzen und sparen dadurch Kosten. Bei Bedarf unterstützt Solo2.5G auch eine Verbindungsgeschwindigkeit von 1 Gb/s.

Der Solo2.5G USB-C zu 2.5 Gigabit Ethernet Adapter (Artikelnummer SOLO-NBASE-T) ist ab sofort zu einem Preis von 35 Euro erhältlich.

www.sonnettech.com