TP-LINK V1 Netzwerkadapter PCIe 3.0 x4 Low-Profile 1/2.5/5/10 GBase-T x 1

Artikelnummer 999897549

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

10-Gigabit-Ethernet erreicht blitzschnelle Datenraten von bis zu 10 Milliarden Bit pro Sekunde - 10-mal schneller als Standard-Gigabit-Ethernet. Es ist eine brandneue Ära für all Ihre bandbreitenintensiven Aufgaben, von der lokalen Datenübertragung bis zum Internetzugang.

• Spiel endet nie mit 10G

Mit einem Internetzugang von 10 Gbit/s wird Ihr Spiel vollständig optimiert und die Geschwindigkeit, Latenz und Reaktionsfähigkeit erheblich gesteigert. Große Spieledownloads, nahtloses Live-Streaming und umfangreiche Datensicherungen über die Cloud sind so einfach wie die Auswahl Ihres Charakters.

Lokale Datenübertragung in Sekunden

Für lokale Verbindungen hilft ein 10G PCIe-Adapter beim Aufbau eines blitzschnellen Transportkanals zwischen einem zentralen Server und anderen Arbeitsmaschinen in Ihrem lokalen Netzwerk. Lokale Datenübertragungen sind für Sie ein Kinderspiel, da Sie bandbreitenintensive Aufgaben problemlos zu Hause oder im Büro erledigen können.

• Vielseitige Kompatibilität mit mehreren Geschwindigkeiten

10 GBase-T ist abwärtskompatibel mit mehreren Datenraten, einschließlich 10 Gbit/s, 5 Gbit/s, 2,5 Gbit/s, 1 Gbit/s und 100 Mbit/s Base-T-Konnektivität. Der 10G-Ethernet-Port verhandelt automatisch zwischen Verbindungen mit höherer und niedrigerer Geschwindigkeit, sodass Sie problemlos auf 10G-Netzwerke aktualisieren können.

QoS-Unterstützung

Die Quality of Service-Technologie stellt eine ausreichende Bandbreite sicher und vermeidet eine Überlastung des Netzwerks für PC-Spiele. Es bietet Spielern eine priorisierte Leistung.

Produkteigenschaften

Ports - Typ 1/2.5/5/10GBase-T
Statusanzeiger Link/Aktivität
Netzwerk - Typ Netzwerkadapter

Farbkategorie Rot

Schnittstellentyp (Bustyp) PCI Express 3.0 x4

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen 1 x 1/2.5/5/10GBase-T - RJ-45

Netzwerk - FormfaktorPlug-in-KarteNetzwerk - AnschlusstechnikKabelgebunden

Software - Typ Treiber & Dienstprogramme

Weitere Bilder







