

# HP USB-3.0-zu-Gigabit-LAN-Adapter



## Gigabit-Netzwerkonnektivität über USB

Konvertieren Sie die Hochgeschwindigkeits-USB 3.0-Verbindung Ihres Laptops in eine schnelle 10/100/1000-Ethernet-Verbindung mit dem HP USB 3.0 zu Gigabit RJ45 Adapter G2.



\*Product image may differ from actual product

### Zuverlässige Konnektivität

Profitieren Sie von zuverlässiger Konnektivität über eine kabelgebundene Ethernetverbindung zu Unternehmensnetzwerken und dem Internet.

### Benutzerfreundlich

Verbinden Sie das USB-Ende des Adapters mit einem beliebigen USB-A-Anschluss an Ihrem Laptop und den Ethernet-Anschluss mit Ihrem Ethernet-Kabel<sup>1</sup>. Es müssen keine Treiber heruntergeladen werden, da sie vorinstalliert sind.

### Ermöglicht die Verwaltbarkeit des Netzes<sup>1</sup>

Unterstützen Sie die IT-Abteilung bei der Sicherung und Fernverwaltung Ihrer Laptop-Flotte mit erweiterten Netzwerkverwaltungsfunktionen<sup>2</sup> über eine kabelgebundene Internetverbindung, die durch diesen Adapter ermöglicht wird<sup>3,4</sup>.

### Support der Extraklasse

Mehr Sicherheit durch einjährige beschränkte Garantie.

# HP USB-3.0-zu-Gigabit-LAN-Adapter

Produktnummer	4Z7Z7A6
Kompatibilität	Kompatibel mit PCs mit verfügbarem USB-A-Anschluss.
Kabellänge	80,7 mm
Kompatible Betriebssysteme	Windows 11; Windows 10
Mindest-Systemvoraussetzungen	USB-A® Anschluss
Garantie	Umfasst 1 Jahr beschränkte HP Standardgarantie
Lieferumfang	Adapter Dokumentation
Herkunftsland	Hergestellt in China
Abmessungen (B x T x H)	172 x 21 x 15 mm
Gewicht	0,021 kg

# HP USB-3.0-zu-Gigabit-LAN-Adapter

## Fußnoten für Text

<sup>1</sup> Ethernet-Kabel separat erhältlich.

<sup>2</sup> Zu den erweiterten Netzwerkverwaltungsfunktionen gehören PXE Boot, Wake-on-Lan (Legacy Standby und Connected Modern Standby) und MAC Address Pass-Through.

<sup>3</sup> Lassen Sie den PC im Netzbetrieb für Connected Modern Standby. Der HP USB 3.0 zu Gigabit RJ45 Adapter G2 muss in einen USB-Anschluss eingesteckt werden, der sowohl Lade- als auch Datenbereitstellungsfunktionen bietet.

<sup>4</sup> Sie müssen die neuesten NIC-Treiber über Windows Update installiert haben.

