



Adaptateur HP USB 3.0 RJ45 vers Gigabit G2

Connexion réseau Gigabit via USB

Convertissez la connexion USB 3.0 haut débit de votre ordinateur portable en connexion Ethernet 10/100/1000 rapide avec l'adaptateur HP USB 3.0 vers Gigabit.



Connexion fiable

Bénéficiez d'une connectivité fiable à partir d'une connexion Ethernet filaire à des réseaux d'entreprise et à Internet.

Utilis. aisée

Connectez l'extrémité USB de l'adaptateur à n'importe quel port USB-A de votre ordinateur portable et le connecteur Ethernet à votre câble Ethernet¹. Pas besoin de télécharger les pilotes, ceux-ci sont pré-installés.

Pour la gestion du réseau¹

Aidez l'équipe informatique à sécuriser et gérer à distance votre parc d'ordinateurs portables grâce à des fonctionnalités de gestion du réseau avancées² grâce à cet adaptateur assurant une connexion Internet filaire^{3,4}.

Assistance haut de gamme

Soyez sans crainte grâce à la garantie limitée d'un an.

Adaptateur HP USB 3.0 RJ45 vers Gigabit G2

Référence du produit	4Z7Z7AA
Compatibilité	Compatible avec les ordinateurs possédant un port USB-A disponible.
Systèmes d'exploitation compatibles	Windows 11; Windows 10
Configuration système requise, minimum	Port USB-A®
Garantie	Garantie limitée d'un an HP Standard
Contenu de l'emballage	Adaptateur ; Documentation
Pays d'origine	Made in China
Dimensions (L x P x H)	172 x 21 x 15 mm
Poids	0,021 kg
Longueur du câble	80,7 mm

Adaptateur HP USB 3.0 RJ45 vers Gigabit G2

Notes sur la description marketing

¹ Les câbles Ethernet sont vendus séparément.

² Le démarrage PXE, Wake-on-Lan (veille standard et veille connectée moderne) et l'intercommutation d'adresse MAC figurent parmi les fonctionnalités de gestion avancée du réseau.

³ Maintenez vos ordinateurs sur l'alimentation secteur grâce au mode veille moderne connectée. L'adaptateur HP USB 3.0 vers Gigabit RJ45 G2 doit être branché dans un port USB doté des fonctions de recharge et de transfert de données.

⁴ Les derniers pilotes NIC doivent être installés via une mise à jour Windows.

