



Rf. HPAP-ADP 4Z7Z7AA/ 4Z7Z7AA

## Conversor USB 3.0 - RJ45 HP 4Z7Z7AA/ 1000Mbps/ 8.1cm/ Negro

Conversor HP de USB 3.0 a Gigabit RJ45 G2

Convierta la conexión USB 3.0 de alta velocidad de su portátil en una rápida conexión Ethernet 10/100/1000 con el adaptador HP de USB 3.0 a Gigabit RJ45 G2. Conectividad fiable

Obtenga la conectividad fiable de una conexión por cable de Ethernet a redes corporativas y a Internet. Fácil de usar

Conecte el USB del adaptador en cualquier puerto USB-A de su portátil y el conector Ethernet al cable Ethernet. No tienen que descargarse controladores porque ya se encuentran preinstalados. Permite la gestión de la red

Ayude al departamento de TI gestionar de forma remota y segura su flota de portátiles con las avanzadas funciones de gestión de red a través de una conexión a Internet alámbrica facilitada por este adaptador. Soporte de primera

Tenga la tranquilidad de un año de garantía limitada.

### Especificaciones

Características de gestión Arranque PXE; Wake on LAN (WoL); Transferencia de direcciones MAC (MAPT) Código de la lista arancelaria armonizada 8517620000 Código UNSPSC 26121630 Color Negro Compatibilidad con hardware Compatible con ordenadores que dispongan de un puerto USB-A. Contenido de la caja Adaptador; Documentación Dimensiones mínimas (ancho x fondo x alto) 172 x 21 x 15 mm Longitud del cable 8.1 cm Peso 0,021 kg Puertos 1 RJ-45 Requisitos mínimos del sistema Puerto USB Type-A Se requiere registro No Seguridad del producto

[https://support.hp.com/us-en/document/ish\\_6126692-6126777-16?openCLC=true](https://support.hp.com/us-en/document/ish_6126692-6126777-16?openCLC=true) Sistemas operativos compatibles Windows 10;

Windows 11; macOS; Chrome OS; Tipo de material por artículo FERT

\*\* Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

\*\*\* La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.