

HP 4G LTE-Advanced Pro Cat19 WWAN

Vaya a cualquier parte, conéctese desde casi cualquier lugar

Necesita internet... ahora, aquí, allá y en todas partes. Conéctese de forma segura a través de redes móviles LTE a velocidad de gigabit con un consumo de energía optimizado.¹ Esta HP WWAN ofrece una exclusiva banda ancha para determinadas laptops empresariales HP. Ahora el mundo está realmente a su alcance.



*La imagen del producto puede diferir del producto real

Conectividad y flexibilidad globales

Viaje por el mundo sin preocuparse de la conectividad gracias a una exclusiva banda ancha móvil. Disfrute de una conectividad uniforme en redes LTE¹ rápidas, seguras y privadas. Olvídense de buscar contraseñas y de navegar por redes Wi-Fi[®] públicas poco seguras.

Conectado, de forma discreta

No es necesario realizar un seguimiento de ningún adaptador USB WWAN externo. Integre Internet en su equipo sin problemas para una mayor tranquilidad y fiabilidad. Simplemente tome su computadora y póngase en marcha.

Compatibilidad con eSIM

Compre planes de datos sin una tarjeta SIM física.² Cambie de un proveedor a otro con planes locales mientras se desplaza, o bien configure planes de datos independientes para el trabajo y uso personal.

HP 4G LTE-Advanced Pro Cat19 WWAN

Características

Potencia optimizada

Fabricado en un proceso de 7 nm para optimizar al máximo el consumo de energía. Conexión ultrarrápida sin concesiones.

Descargue y cargue durante sus desplazamientos

Es tan rápido que pensará que está conectado mediante Ethernet. Disfrute de velocidades de descarga gigabit y de 150 Mbps de carga en casi cualquier parte.¹

Probado por HP con una garantía de 3 años

Este módem ha sido probado y certificado según los estándares de excelencia de HP. E incluye una garantía limitada de 3 años, en caso de ser necesaria.³



HP 4G LTE-Advanced Pro Cat19 WWAN

Especificaciones

Nº de producto	B8BD3AA
Número UPC	198990490236
Código JAN	4582712603770
Sistemas operativos admitidos	Windows 10; Windows 11
Tecnología inalámbrica	LTE FDD 4G; 4G TDD LTE; UMTS/HSPA+
Tipo de modulación	Modulación en LTE: 3GPP versión 15, 100 MHz 5 DLCA, 256 QAM, 40 MHz 2 ULCA, 256 QAM; Modulación en UMTS: 3GPP versión 8
Sistema de satélite de navegación global	GPS; GLONASS; Galileo; BDS; QZSS
Garantía	Garantía limitada de tres años de HP
Contenido de la caja	Póster de configuración rápida; Tarjeta de garantía y avisos sobre el producto; Mailer; Tubo interior de plástico; Tubo exterior de plástico; Tornillo; Bolsa de papel; Espaciador
Dimensiones (Ancho x Fondo x Alto)	52 x 30 x 2,3 mm
Peso	7 g
Dimensiones del embalaje (An x F x Al)	232 x 148 x 10 mm
Peso del empaque	59 g
Cantidad en cajas maestras	18
Dimensiones del cartón principal (An. x P x Alt.)	29,6 x 19,7 x 25,1 mm
Peso de la caja maestra	1,4 kg
Cartón por capa	20
Cantidad de capas (filas) en pallet	5
Cartón por pallet	100
Productos por capa	360
Productos por pallet	1800
Peso del pallet	139,8 kg (300 libras)
Especificaciones de impacto sustentable	30 % de plástico reciclado posconsumo; El embalaje es reciclable ¹²
Margen de temperaturas operativas	



HP 4G LTE-Advanced Pro Cat19 WWAN

Notas al pie

Notas al pie del mensaje

¹ Módulo 4G LTE de clase Gigabit categoría 19 diseñado para velocidades de descarga de hasta 1,6 Gbps a medida que los proveedores implementan una agregación de 5 portadoras y un ancho de banda de canal de 100 MHz. Requiere activación y un contrato de servicio que se adquiere por separado. Compatibilidad retroactiva con tecnologías 3G HSPA. Comuníquese con un proveedor de servicios para conocer la cobertura y disponibilidad en su zona. Las velocidades de conexión, carga y descarga varían según la red, el lugar, el entorno, las condiciones de la red y otros factores. 4G LTE no está disponible en todos los productos ni todas las regiones.

² Para obtener información sobre cómo conectarse a una red móvil mediante una eSIM (Windows 11 y 10), consulte la página de soporte de HP:

https://support.hp.com/si-en/document/ish_9233090-9233148-16

³ Las pruebas del proceso de prueba total de HP no son garantía del desempeño futuro en estas condiciones de prueba. Los daños sufridos durante las condiciones de prueba del Proceso de Prueba Total de HP o cualquier daño accidental requieren un paquete de protección contra daños accidentales de HP opcional.

Notas al pie de especificaciones técnicas

¹ El plástico reciclado se expresa como un porcentaje del peso total del plástico. El reciclaje posconsumo se basa en la definición establecida en el estándar EPEAT® para computadoras, IEEE 1680.1-2018.

² Póngase en contacto con su proveedor de reciclaje local ya que las capacidades de reciclaje y los materiales aceptados pueden variar en función de la ubicación.

