



HP XMM 7560 R+ LTE-Advanced Pro WWAN

Ve a cualquier parte, conéctate desde casi cualquier lugar

Necesitas internet... aquí, ahora, allí y en todas partes. Permanece conectado de forma rápida y segura en redes móviles LTE a velocidad de gigabit con un consumo de energía optimizado. Intel® XMM™ 7560 R+ LTE-Advanced Pro¹ ofrece ancho de banda dedicado en portátiles profesionales HP seleccionados. Ahora el mundo está realmente a tu alcance.



*Product image may differ from actual product

Conectividad y flexibilidad globales

Viaja por el mundo sin preocuparte de la conectividad gracias a la banda ancha móvil dedicada. Disfruta de una conectividad uniforme en redes LTE¹ rápidas, seguras y privadas. Olvídate de tener que pedir contraseñas y de conectarte a redes Wi-Fi[®] poco fiables.

Conectado, de forma discreta

Sin necesidad de pinchos USB ni dongles que tengas que llevar contigo. Integra internet a la perfección en tu equipo para una mayor tranquilidad y fiabilidad. Sólo tiene que coger tu equipo y ponerte en marcha.

HP XMM 7560 R+ LTE-Advanced Pro WWAN

Conexiones en abundancia

Conéctate a hasta 35 redes LTE: aquí, allí y en casi cualquier lugar.

Potencia optimizada

Fabricado con el proceso de 14 nm de Intel para optimizar al máximo el consumo de energía. Conexión ultrarrápida sin concesiones.

Descarga y carga en tus desplazamientos

Es tan rápido que pensarás que estás conectado mediante Ethernet. Disfruta de velocidades de descarga gigabit y de 150 Mbps de subida 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 de 3 años, en caso de ser necesaria.

HP XMM 7560 R+ LTE-Advanced Pro WWAN

Número del producto	7P993AA
Compatibilidad	El portátil HP requiere la configuración con un panel WWAN
Nota sobre compatibilidad	Solo disponible con modelos de panel WWAN
Sistemas operativos compatibles	Windows 10; Windows 11
Tecnología inalámbrica	Banda ancha móvil 4G LTE Advanced-Pro CAT16
Tipo de modulación	Modulación por LTE: Versión 3GPP 13, 100 MHz, 5 DLCA, 256 QAM, 40 MHz 2 ULCA, 64 QAM
@@Wireless Standard@@	LTE modulation: 3GPP Release 13, 100 MHz 5 DLCA 256 QAM, 40 MHz 2 ULCA 64 QAM; UMTS modulation: 3GPP Release 12
Sistema global de navegación por satélite	GPS; GLONASS; Galileo; BDS
Requisitos del sistema, mínimos	Puerto M.2 Key B
Garantía	Tres años de garantía limitada HP
Contenido de la caja	Póster de inicio rápido Tarjeta de garantía Kit de instalación
País de origen	Producto de China
Dimensiones (An x F x Al)	1.65 x 1.22 x 0.08 in ; 42 x 31 x 2 mm
Peso	0.02 lb; 7 g
Dimensiones del embalaje (ancho x fondo x alto)	9.13 x 5.83 x 0.39 in; 232 x 148 x 10 mm
Peso del embalaje	0.13 lb; 59 g
Cantidad de cajas principales	18
Dimensiones de la caja principal (ancho x fondo x alto)	11.65 x 7.76 x 9.88 in; 29,6 x 19,7 x 25,1 cm
Peso de la caja principal	3.08 lb; 1,4 kg
Caja de cartón por fila	20
Palé (capas)	5
Caja de cartón por pallet	100
Productos por fila	360
Productos por palé	1800
Peso del palé	308.2 lb; 139,8 kg
Especificaciones de impacto sostenible	15 % de plástico reciclado postconsumo; El embalaje es reciclable
Rango de temperaturas operativas	De -20 a 65 °C; -4 to -85°F
Rango de temperaturas de almacenamiento (Celsius)	De -40 a 85 °C
Rango de temperaturas de almacenamiento (Fahrenheit)	-40°F to 185°F

HP XMM 7560 R+ LTE-Advanced Pro WWAN

Notas al pie sobre la mensajería

¹ Módulo 4G LTE de clase Gigabit categoría 16 diseñado para velocidades de descarga de hasta 1 Gbps; dado 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 por separado. Compatible con tecnología 3G HSPA. Ponte en contacto con tu proveedor de servicios para obtener más información sobre la disponibilidad y el área de cobertura en tu zona. Las velocidades de conexión, carga y descarga variarán según la red, la ubicación, el entorno, las condiciones de red y otros factores. 4G LTE no está disponible en todos los productos ni en todas las regiones.

