



HP Base de acoplamiento Thunderbolt 4 Ultra de 180 W G6

Marca : HP

Código del producto: 9X481UT#ABB

Nombre del producto : Base de acoplamiento HP Thunderbolt 4 Ultra de 180 W G6

Base de acoplamiento HP Thunderbolt 4 Ultra de 180 W G6

HP Base de acoplamiento Thunderbolt 4 Ultra de 180 W G6:

Potencia tu flujo de trabajo

Trabaja sin interrupciones y maximiza la productividad con el suministro de energía definitivo de la base de acoplamiento HP Thunderbolt 4 Ultra de 180 W G6. Gestiona, conecta y alimenta sin esfuerzo los dispositivos que te gustan con una seguridad y conectividad de vanguardia.

HP Base de acoplamiento Thunderbolt 4 Ultra de 180 W G6. Tecnología de conectividad: Alámbrico, Interfaz de host: Thunderbolt 4, Entrega de energía USB (USB Power Delivery) de hasta: 180 W. Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000,2500 Mbit/s. Color del producto: Gris, Tipo HD: 8K Ultra HD, Máxima velocidad de actualización: 360 Hz. Fuente de alimentación: 230 W. Sistema operativo Windows soportado: Windows 10, Windows 11, Sistema operativo MAC soportado: MacOS, Otros sistemas operativos soportados: ChromeOS



Puertos e Interfaces		Desempeño	
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Color del producto *	Gris
Interfaz de host *	Thunderbolt 4	Indicadores LED	Poder
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	País de origen	China, Tailandia
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	3	Segmento HP	Negocios
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	3	Control de energía	
Suministro de potencia USB	✓	Fuente de alimentación	230 W
Entrega de energía USB (USB Power Delivery) de hasta	180 W	Software	
Número de puertos HDMI *	1	Sistema operativo Windows soportado	Windows 10, Windows 11
Versión HDMI	2.1	Sistema operativo MAC soportado	MacOS
Cantidad de DisplayPorts	2	Sistema operativo Linux soportado	✓
Versión de DisplayPort	1.4	Otros sistemas operativos soportados	ChromeOS
Número de puertos Thunderbolt 4	1	Condiciones ambientales	
Micrófono, jack de entrada *	✗	Intervalo de temperatura operativa	0 - 35 °C
Conexión		Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 60 °C
Ethernet *	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000,2500 Mbit/s	Peso y dimensiones	
Desempeño		Ancho	121 mm
Tarjeta de lectura integrada *	✗	Profundidad	121 mm
Tipo HD	8K Ultra HD	Altura	49,5 mm
Máxima velocidad de actualización	360 Hz	Peso	790 g
Ranura para cable de seguridad	✓	Empaquetado	
Tipo de ranura de bloqueo del cable	Nano	Ancho del paquete	396 mm
		Profundidad del paquete	171 mm
		Altura del paquete	95 mm
		Peso del paquete	1,14 kg



0198415314925



198415314925

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.