

# Adaptador de Alimentación USB-C 65W HP

HP 65W USB-C Power Adapter



## Carga sencilla de corriente a través de USB-C™

Alimente y cargue su notebook o tableta<sup>1</sup> desde el puerto USB-C™ con el Adaptador de alimentación USB-C™ 65W HP.

### Fácil de usar

Conecte un extremo del adaptador al puerto USB-C™ de su dispositivo<sup>1</sup> y conecte el enchufe a cualquier toma de corriente disponible.

### Fácil de transportar y almacenar

Empaque el adaptador compacto dentro de la funda de transporte de su dispositivo para una fácil y conveniente carga y alimentación siempre que lo necesite.

### Asistencia de primera línea

Tenga la tranquilidad de una garantía limitada de un año.

<sup>1</sup> Consulte las Quick Specs del producto para obtener la compatibilidad del dispositivo.

## Especificaciones



Adaptador de Alimentación USB-C 65W HP

<b>Número de modelo</b>	1HE08AA
<b>Medidas sin cable de corriente directa</b>	74 x 74 x 28,5 mm
<b>Peso</b>	220 g +/- 10 g
<b>Rendimiento de entrada</b>	81,5 % mín a 115 Vca/230 Vca a 5V/3A 86,7 % mín at 115 Vca/230 Vca a 9V/3A 88 % mín a 115 Vca/230 Vca a 10V/5A 88 % mín a 115 Vca/230Vca a 12V/5A 89 % mín a 115 Vca/230 Vca a 15V/4,33 A 89 % mín a 115 Vca/230 Vca a 20V/3,25A
<b>Rango de frecuencia de entrada</b>	47 ~ 63 Hz
<b>Corriente CA de entrada</b>	1,7 A a 90 VCA y carga máxima
<b>Potencia de salida</b>	65W
<b>Salida de corriente directa</b>	5V/9V/10V/12V/15V/20V
<b>Tiempo de espera</b>	5 ms con entrada de 115 Vca
<b>Límite de corriente de salida</b>	<8,0A
<b>Conector</b>	USB Tipo-C
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	32 °F a 95 °F (0 °a 35 °C)
<b>Temperatura no operativa (almacenamiento)</b>	4 °F a 185 °F (-20 °a 85 °C)
<b>Altitud</b>	0 a 16.400 pies (0 a 5000)
<b>Humedad</b>	5 % a 95 %
<b>Humedad de almacenamiento</b>	5 % a 95 %
<b>Certificaciones EMI y de Seguridad</b>	Ej.: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Marca CE - Cumplimiento total de las directivas LVD y EMC</li> <li>• Normas de seguridad a nivel mundial - IEC60950, EN60950, UL60950, Class1, SELV; Aprobaciones de organismos - C-UL-US, NORDICS, DENAN, EN55022 Class B, FCC Class B, CISPR22 Class B, CCC, NOM-1 NYCE.</li> <li>• MTBF - más de 100.000 horas a 25 °C ambiente.</li> </ul>

