

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



Lenovo 4X20M26268 adaptador e inversor de corriente Interior 65 W Negro

Lenovo 4X20M26268, Computadora portátil, Interior, 100 - 240 V, 50 - 60 Hz, 65 W, 20 V
SKU: 4X20M26268

Información Técnica

- Marca: **Lenovo**
- Utilizar con: **Computadora portátil**
- Tipo de fuente de alimentación: **Interior**
- Voltaje de entrada: **100 - 240 V**
- Frecuencia de entrada: **50 - 60 Hz**
- Potencia de salida: **65 W**
- Voltaje de salida: **20 V**
- Color del producto: **Negro**

Aspectos destacados

Especificaciones

Características

Utilizar con: **Computadora portátil**

Tipo de fuente de alimentación: **Interior**

Tipo de corriente de poder: **CA a CC**

Voltaje de entrada: **100 - 240 V**

Frecuencia de entrada: **50 - 60 Hz**

Corriente de entrada: **1.5 A**

Potencia de salida: **65 W**

Voltaje de salida: **20 V**

Corriente de salida: **2.25 A**

Tensión de salida ajustable: **Si**

Compatibilidad de marca: **Lenovo**

Control de energía

Ajuste de voltaje de salida automática: **Si**

Diseño

Color del producto: **Negro**
Tipo de enfriamiento: **Pasivo**
Ventilador integrado: **No**
Pantalla incorporada: **No**
Fácil instalación: **Si**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **5 - 40 °C**
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **8 - 80%**

Certificados

Certificación: **CCC (Safety and EMI),CB,NEMKO,KC,SIRIM,Serbia,NOM(Mexico),MEPS,C-Tick,EMC,ICES,IARM (Argentina),PSB,PSE,FCC,C-UL,CECP,CE,GS,GOST,BSMI**

Peso y dimensiones

Ancho: **46 mm**
Profundidad: **108 mm**
Altura: **28.5 mm**
Peso: **220 g**

Contenido del empaque

Tipos de enchufe de alimentación incluido: **US**

Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): **85044095**

Link: <https://mcashop.mx/producto/103642/lenovo-4x20m26268-adaptador-e-inversor-de-corriente-interior-65-w-negro>
Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.