

CARGADOR DELL 180W MODELO DA180PM111

El Cargador Dell DA180PM111 es un adaptador de corriente de alto rendimiento, especialmente diseñado para laptops exigentes como la serie Dell Alienware, Inspiron One, y modelos Precision y XPS. Con una potencia de 180 W, permite un suministro estable de energía mientras mantiene una carga eficiente y segura incluso durante el uso intensivo. Su conector de punta redonda de 7.4 × 5.0 mm y diseño robusto garantizan compatibilidad, durabilidad y confiabilidad a largo plazo.

FICHA TÉCNICA:

- Modelo: DA180PM111
- Número de Parte (P/N): DA180PM111 / HA180PM180
- Tipo de adaptador: Externo, automático
- Potencia de salida: 180 W
- Voltaje de salida: 19.5 V DC
- Corriente de salida: 9.23 A
- Voltaje de entrada: 100–240 V AC (50– 60 Hz)
- Tipo de conector: Cilíndrico (punta redonda) 7.4 mm (ext.) × 5.0 mm (int.) con pin central
- Compatibilidad destacada:
- Dell Alienware 15, 17
- Dell Inspiron One 2020, 2305, 2310
- Dell XPS 15, Precision M4600, M4700, M4800, M6600, M6800
- Color: Negro
- Longitud del cable: 1.8 m (aprox.)
- Peso: 650 g (aprox.)
- Protecciones eléctricas: Sobrecorriente, sobrevoltaje, corto circuito y sobretemperatura
- Certificaciones: CE, FCC, RoHS

BENEFICIOS:

 Amplia compatibilidad con equipos Dell de alto consumo energético



- Alto rendimiento de carga: ideal para laptops potentes y estaciones de trabajo
- Diseño robusto y duradero, adecuado para uso constante
- Voltaje universal, perfecto para viajes o entornos internacionales
- Certificaciones de seguridad, garantizando protección del equipo y del usuario
- Conector reforzado, evita daños por dobleces o uso frecuente

RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Conecta primero al equipo, luego a la corriente para evitar picos de voltaje.
- No utilizar en equipos con diferente requerimiento de voltaje o potencia.
- Mantener alejado de líquidos y fuentes de calor.
- No enrollar el cable firmemente cuando el adaptador esté caliente.
- Inspeccionar periódicamente el estado del conector y del cable.
- Desenchufar cuando no esté en uso prolongado para extender su vida útil.