



CARGADOR-ADAPTADOR DE ENCHUFE UNIVERSAL (1 USB-C™, 1 USB-A)



Manual
DA-70616

Descripción

Suministro eléctrico: 16 A, 250 V, 50 Hz

Grado de protección: IP20

USB: 1 USB-A, 1 USB-C™

Salida: Tipo A:
máx. 18 W,
USB-C™:
máx. 18 W
5V-3,4A/9V-2A/12V-1,5A CC

Especificaciones

Enchufe/toma de corriente/alimentación:

Corriente de entrada máx.: 16 A

Tensión nominal: 250 V/50 Hz

Potencia nominal máx.: 3680 W

Tensión de entrada: 100-250 V

Condiciones ambientales:

Temp. de trabajo: 0 °C - 35 °C

Cargador USB

2 conectores USB (A y C);
cargador para dispositivos móviles (smartphone, tableta, etc.)

Conexión a la red

1. Instale el adaptador de enchufe USB conectándolo a una toma de corriente con conexión de tierra.
2. El indicador o la luz de control de carga se ilumina en rojo. El dispositivo está listo para el funcionamiento.
3. Ahora pueden conectarse hasta 2 dispositivos USB compatibles a través de los puertos correspondientes utilizando un cable de conexión USB.
4. Al mismo tiempo podrán conectarse y ponerse en funcionamiento aparatos eléctricos adecuados a través de la toma de corriente.

Precauciones de seguridad

- Lea este manual detenidamente antes del primer uso y consérvelo en un lugar seguro para futuras referencias.
- El cumplimiento de las precauciones de seguridad contenidas en este documento reduce el riesgo de que se produzca un incendio, una descarga eléctrica o lesiones personales. El enchufe de alimentación ha sido diseñado para el uso particular. No es apto para el uso comercial. El dispositivo no ha sido diseñado para el uso en exteriores.
- Las unidades solo pueden ser utilizadas individualmente. No conecte los adaptadores uno detrás de otro.
- Cualquier uso distinto al especificado se considera un uso indebido.
- Los niños no reconocen el peligro derivado del uso indebido del equipamiento eléctrico. Nunca les permita utilizar aparatos eléctricos sin supervisión.

- ¡Peligro de asfixia! No deje el material de embalaje tirado por el suelo. Los niños pequeños podrían ingerir pequeños fragmentos y asfixiarse.
- El enchufe de alimentación solo puede utilizarse en tomas de corriente convencionales dotadas de conexión a tierra y con una tensión alterna de 90 a 240 V y 50 Hz.
- Utilice el enchufe de alimentación únicamente en tomas de corriente murales de instalación permanente.
- No conecte los enchufes a ningún cable alargador.
- Asegúrese de que el enchufe de un dispositivo esté completamente enchufado en el adaptador.
- La toma de corriente deberá estar situada cerca del dispositivo y ser fácilmente accesible.
- No conecte aparatos cuyo encendido inesperado pudiera causar un incendio (p. ej., una plancha) u otros riesgos.

- Los calentadores y dispositivos similares nunca han de dejarse desatendidos durante el uso.
- No conecte aparatos que requieran un condensador de arranque (como un frigorífico).
- Utilice el adaptador únicamente en el rango de temperatura especificado de 0 a 40 °C.
- Guarde el producto cuando no lo utilice en un lugar limpio y seco con temperaturas de entre 0 °C y 40 °C.
- No exceda la potencia nominal máxima de 3680 W.
- No cubra el enchufe de alimentación. El calor se acumula bajo la cubierta. Peligro de incendio.
- No deje que los dispositivos entren en contacto con líquidos.
- No toque el enchufe de alimentación con las manos húmedas.

- Asegúrese de que los dispositivos solo se utilicen en interiores. Estos dispositivos no han sido concebidos para el uso en exteriores y podrían resultar dañados.
- Instale el enchufe de alimentación en la cercanía inmediata de una toma de corriente mural de fácil acceso.
- Nunca intente reparar el enchufe de alimentación por su cuenta. El trabajo de reparación y mantenimiento debe ser realizado por especialistas. Compruebe periódicamente las unidades para detectar daños. No utilice los enchufes de alimentación si la carcasa presenta daños evidentes.
- En caso de problemas, contacte con nuestro departamento de atención al cliente.
- Para desconectar el enchufe de alimentación, desconéctelo de la red.
- Si el enchufe de alimentación necesita limpieza, desconéctelo de la red y límpielo con un paño seco.