cubenest

Manual de instrucciones

Cubenest PowerCube Original USB C+C PD 35 W gris



Contenido del paquete:

- 1× Cubenest PowerCube Original USB C+C 35W
- Manual del usuario

1. Descripción del dispositivo

El Cubenest PowerCube Original USB 35 W es un elegante enchufe múltiple en forma de cubo con cuatro salidas, ideal para conectar hasta cuatro enchufes estándar sin que se bloqueen entre sí.

El PowerCube le llevará a una era de velocidad y eficiencia, utilizando la última **tecnología PD - Power Delivery**. Esta avanzada tecnología detecta de forma inteligente su dispositivo, se adapta automáticamente a él y suministra **hasta 35 W de potencia** en los modos de 5, 9, 12, 15 y 20 V. El elegante diseño **galardonado con el Red Dot Design Award** y la moderna construcción en ABS con cierre a prueba de niños garantizan un uso seguro y duradero en la oficina, de viaje y en casa. El PowerCube permite una carga fácil y clara de varios dispositivos en un cuerpo compacto. PowerCube cuenta con 4 tomas clásicas y **2** entradas **USB-C**.

Especificaciones del producto:









- Modelo: Original USB C+C 35W
- **Protección**: sobretensión, cortocircuito, térmica, corriente
- Variantes: gris
- Potencia de salida de las tomas: máx. 16A/250V~3680W/50-60Hz
 - Potencia de salida USB-C1: máx. 35 W, 5 V/3 A, 9 V/2,22 A, 12 V/1,67 A, 15 V/2,33 A, 20 V/1,75 A
 - Potencia de salida USB-C2: máx. 35 W, 5 V/3 A, 9 V/2,22 A, 12 V/1,67 A, 15 V/2,33 A, 20 V/1,75 A
 - Potencia de salida USB-C1 + USB-C2: máx. 24 W, 12 W (5 V/2,4 A) + 12 W (5 V/2,4 A)
- Material: ABS
- Fusible a prueba de niños
- Tipo de toma: E
- Número de tomas: 4
- Puertos: 2x USB-C
- Compatible con la tecnología de carga rápida
 - PD 3.0, PD2.0, PPS
 - o QC4.0+, QC3.0, QC2.0
 - DCP, FCP, SCP, AFC
 - Apple 2.4, Samsung 2.0
 - BC1.2, PE2.0, PE1.1

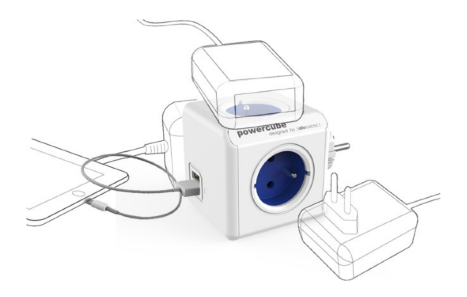
2. Instrucciones de uso

Paso 1: enchufe el PowerCube a la toma de corriente. Paso 2:

conecte el dispositivo a la toma Powercube.



• Gracias a su ingenioso diseño, puedes combinar enchufes y puertos USB según tus necesidades.



3. Instrucciones de seguridad

NO cubra el dispositivo y protéjalo del contacto con el agua.

Le dispositivo **NO está diseñado** para su uso en entornos húmedos y/o al aire libre.

! NO exceda la potencia máxima permitida.

La temperatura de funcionamiento recomendada es de hasta 25 °C, el uso a corto plazo puede ser de hasta 35 °C.

No se recomienda interconectar varias unidades PowerCube. Aunque técnicamente es posible conectar los modelos PowerCube Original/Rewirable y PowerCube Extended, por razones de seguridad siempre es aconsejable utilizar sólo una unidad por separado. La conexión de varias tomas de corriente puede sobrecargar la red y superar la potencia máxima de entrada de 2500 W, lo que puede provocar un sobrecalentamiento o dañar el equipo. Utilice siempre el PowerCube por separado para un funcionamiento seguro.

4. Preguntas más frecuentes (FAQ)

- ?¿Cuántas tomas y puertos ofrece el PowerCube?
- El PowerCube tiene cuatro tomas de corriente clásicas y 2 puertos USB-C.
- ? Puedo enchufar adaptadores voluminosos sin bloquear otros?
- Sí, gracias a la cuidada colocación de las tomas, los adaptadores no tapan otras tomas, lo que permite utilizarlas todas.
- ?¿Cuál es la capacidad de carga máxima?
- Soporta un máximo de 16 A / 250 V, es decir, una potencia de hasta 3680 W.
- ?; El producto es seguro para hogares con niños?
- Sí, incluye un **fusible de seguridad para niños**, está **conectado a tierra**, tiene **plástico ABS** resistente y ha superado las pruebas de certificación y seguridad.
- ? ¿En qué entornos es adecuado?
- Es adecuado para la oficina, el salón, la habitación de los niños y la cocina: en cualquier lugar donde necesite alimentar varios dispositivos a la vez de forma clara y segura.
- ?¿Cómo de premiado es su diseño?
- Ha ganado el **Red Dot Design Award**, un reconocido premio internacional a la excelencia en el diseño.
- ?¿Puedo conectar varias unidades PowerCube entre sí?
- No se recomienda conectar varias unidades PowerCube. Aunque técnicamente es posible combinar los modelos PowerCube Original/Rewirable y PowerCube Extended, por razones de seguridad es aconsejable utilizar sólo una unidad por separado. Cuando se combinan varias salidas, se puede

superar fácilmente la potencia máxima de entrada de 2500 W, aumentando el riesgo de sobrecarga, sobrecalentamiento o daños en el equipo. Para un funcionamiento seguro, se recomienda no volver a conectar el PowerCube.

5. Solución de problemas comunes

1. Algunas tomas no funcionan

- Posible causa: la toma no está bien conectada a la red eléctrica o está dañada internamente.
- Solución:
 - Compruebe que el PowerCube está correctamente enchufado a una toma de corriente que funciona.
 - Pruebe con otro aparato para verificar que la toma funciona.

2. <u>El PowerCube se está calentando</u>

- Posible causa: carga prolongada con dispositivos de alta potencia (por ejemplo, hervidor de agua, calentador).
- Solución:
 - Compruebe que la potencia total no supera los 3680 W.
 - Evite conectar varios aparatos potentes al mismo tiempo.
 - No utilice el producto si el calentamiento se repite incluso con poca carga.

3. Los enchufes están apretados - es difícil insertar el enchufe en ellos

- Posible causa: el nuevo producto tiene un mecanismo de protección más ajustado gracias al bloqueo para niños.
- Solución:
 - Al utilizarlo por primera vez, la horquilla debe insertarse recta y con más firmeza.
 - o Después de unos cuantos usos, el mecanismo se aflojará ligeramente y el manejo será más fácil.

4. <u>Incompatible con enchufes sin toma de tierra (por ejemplo, cableado antiguo)</u>

- Posible causa: el PowerCube requiere un enchufe con toma de tierra (tipo E).
- Solución:
 - Utilícelo sólo en enchufes estándar con clavija protectora o contactos laterales.
 - No lo utilice con reductores que omitan la toma de tierra.

Asistencia técnica

Correo electrónico podpora@cubenest.cz

+420 704 613 961 **Teléfono.**

Garantía y reclamaciones

- Este producto está cubierto por un periodo de garantía de 24 meses.
- En caso de defecto, rellene nuestro formulario de reclamación de garantía.