

DESCRIPCIÓN

El cable de carga y datos USB-C a Lightning Contact de 1 metro de longitud es la elección perfecta para quienes valoran la rapidez y la comodidad al cargar y sincronizar sus dispositivos. Es compatible con la tecnología de carga rápida Power Delivery, ofrece una potencia de hasta 27 W y una velocidad de transferencia de datos de hasta 480 Mbps, lo que garantiza que todos tus dispositivos Apple estén siempre cargados y sincronizados.

?

Carga y sincroniza tus dispositivos rápidamente

?

Con el Cable USB-C a Lightning Contact, tus dispositivos Apple estarán listos en un abrir y cerrar de ojos. Gracias a su compatibilidad con la tecnología de carga Power Delivery y su potencia de hasta 27 W, disfrutarás de una carga rápida y eficiente para todos tus dispositivos Apple que incorporen puerto Lightning. Además, la velocidad de transferencia de datos de hasta 480 Mbps te permitirá transferir fotos, vídeos y archivos con rapidez.

?

Para dispositivos Apple

?

El cable incorpora conector Lightning, lo que lo convierte en el accesorio de carga y sincronización perfecto para dispositivos Apple. Podrás cargar desde smartphones hasta tablets, auriculares y cualquier dispositivo de la marca que cuente con un puerto de carga Lightning.

??

Comodidad y durabilidad van de la mano

?

Con su diseño minimalista en color blanco y una longitud de 1 metro, este cable te permitirá cargar y sincronizar tus dispositivos Apple con total comodidad mientras los usas, sin incómodas ataduras. Además, está fabricado con PVC, un material que garantiza durabilidad y resistencia. Un cable diseñado para resistir un uso diario intensivo sin problemas.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

Color	Blanco
Compatibilidad	Compatible con dispositivos Android con puerto Lightning
Material	PVC
Potencia de salida max.	

3A	
Conector salida 1	Lightning
Uso	Coche/Casa
Tipo de carga	Rápida
Salida máx. (W)	27W
Conector entrada	USB-C
Longitud del cable	1 m
Diseño	Ergonómico
Embalaje	Cartón reciclado
Transferencia de datos	480 Mbps

PUNTOS FUERTES (strengths)

