

DESKTOP DRIVER 12V 60W 5,0A

Prendeluz S.L.



Precio: **8,87€**



- Alimentador compacto de 12V y 60W, ideal para maximizar el rendimiento de tus dispositivos electrónicos. Eficiente y confiable para el uso diario.
- Alimentador de escritorio 12V, 60W y 5.0A, compacto y eficiente. Perfecto para dispositivos electrónicos, asegura un rendimiento óptimo y confiable en tu uso diario.
- Alimentador de escritorio de 12V y 60W, ideal para un rendimiento óptimo. Su compacta dimensiones lo hacen perfecto para el uso diario sin ocupar mucho espacio.
- Alimentador de escritorio 12V, 60W y 5.0A, con diseño compacto. Ideal para uso diario, proporciona un rendimiento óptimo y confiable para tus dispositivos electrónicos.
- Alimentador de escritorio 12V, 60W y 5.0A, compacto y eficiente. Su diseño permite un fácil almacenamiento, haciendo de este accesorio la solución ideal para tus dispositivos diarios.

Otras características

Descripción del producto

El alimentador de escritorio de 12V, 60W y 5.0A es la solución perfecta para mantener tus dispositivos electrónicos funcionando de manera eficiente y confiable. Diseñado para ofrecer un rendimiento óptimo, este alimentador compacto se convierte en un aliado indispensable en tu espacio de trabajo o en casa. Su diseño eficiente permite una fácil integración en tu día a día, proporcionando la energía necesaria para tus dispositivos sin complicaciones. Con 60W de potencia, tienes la garantía de un suministro constante y seguro, adecuado para una amplia variedad de dispositivos. Ya sea que necesites cargar tu laptop, tablet o cualquier otro equipo electrónico, este alimentador cumple con los requisitos necesarios para un rendimiento sin interrupciones. Su tamaño compacto lo hace ideal para escritorios con espacio limitado, facilitando su transporte y su uso en diversas ubicaciones. No te conformes con menos, elige el alimentador de escritorio que combina potencia, eficiencia y comodidad, asegurando que tus dispositivos siempre estén listos para funcionar.

[DESKTOP DRIVER 12V 60W 5,0A](#)