



Rf. XIA-CAR 90W HYPERCHARGE COMBO USB-A/USB-C

Cargador de Pared GaN Xiaomi 90W HyperCharge Combo (Type-A)/ 1xUSB + Cable USB Tipo-C/ 90W

Xiaomi 90W HyperCharge Combo (Tipo A)

Carga rápida inteligente | Piezas OEM | Portátil El combo incluye un práctico cable USB de 100 cm

Cable USB original para una carga óptima. Longitud útil de 100 cm para uso diario y fácil almacenamiento. Carga rápida de 90 W

Salida inteligente de alta potencia

Con un chip de reconocimiento inteligente incorporado que adapta de forma inteligente la potencia de salida a diferentes dispositivos para una carga más eficiente. GaN (nitruro de galio) Tecnología revolucionaria de carga rápida

La innovadora tecnología de semiconductores de tercera generación ofrece una conductividad térmica excepcional y resistencia a altas temperaturas, ácidos y álcalis. Esto permite que el cargador sea compacto y ligero, a la vez que ofrece una mejor conversión de potencia de carga en comparación con los cargadores sin GaN. Compacto y altamente compatible

El único accesorio que necesitas en tus viajes

Con un diseño liviano y compacto para una fácil portabilidad, es perfecto para cargar dispositivos como computadoras portátiles, tabletas y consolas de juegos. Múltiples protecciones de seguridad garantizan una seguridad de carga integral

Una carcasa ignífuga y resistente a altas temperaturas, un control de temperatura inteligente y múltiples protecciones de seguridad garantizan una carga segura y confiable. Especificaciones **Modelo de producto** MDY-15-EK **Parámetros de entrada** 100-240 V~ 50/60 Hz 2 A **Salida normal** 5,0 V ⎓ 3,0 A 15,0 W **Salida rápida** 3,6-5,0 V ⎓ 3,0 A (15,0 W máx.) / 5,0-20,0 V ⎓ 6,1-4,5 A (90,0 W máx.) **Dimensiones** 49,3 x 73 x 28 mm (sin puntas) **Contenido del paquete** Cargador Xiaomi de 90 W x1 Cable USB-C x1

** Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantia y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.