

DIGITUS Suministro de energía portátil universal, 90W

DA-10190
EAN 4016032390503



Cargador universal para portátiles, 90 W Superfino, pantalla LED, puerto USB (5 V/2 A), 11 puntas

El adaptador de alimentación portátil universal DIGITUS es un adaptador de reemplazo muy delgado y compacto para unidades de suministro de alimentación originales defectuosas o extraviadas. También es ideal como segunda fuente de alimentación para la oficina, para viajes o para casa. Ofrece 11 adaptadores de carga para casi cualquier portátil de las marcas más comunes tales como Acer, Asus, Samsung, Sony, HP, Toshiba, Lenovo, Fujitsu, IBM, Compaq, NEC, etc. La tensión de salida requerida es controlada automáticamente por el cargador seleccionado. También cuenta con una toma de carga USB para cargar dispositivos móviles, tales como smartphones, tablets, cámaras, etc. Tanto el ordenador portátil como la propia fuente de alimentación están protegidas contra cortocircuitos, sobrecalentamiento, sobretensión y sobrecorriente.

Reemplazo original para fuente de alimentación defectuosa o extraviada ideal como adaptador de corriente secundario para viajar, para la oficina o para el hogar.

- Adecuada para ordenadores portátiles de las marcas más comunes tales como Acer, Dell, Asus, Samsung, Sony, HP, Toshiba, Lenovo, Fujitsu, Compaq, NEC, etc.
- 11 adaptadores diferentes para casi cualquier portátil
- Fuente de alimentación de reemplazo o secundaria ultra fina y compacta - perfecta para viajar, para la oficina o para casa
- Selección de la tensión de salida fácil y segura a través de la clavija del adaptador insertada

- Toma de carga USB adicional para cargar dispositivos móviles
- Tensión de entrada (CA): 100 - 240V - adecuado para su uso en todo el mundo, en combinación con el adaptador específico del país
- Tensión de salida (CC): 12-24V
- Toma de carga USB: 5 V/2 A
- Potencia de salida máx.: 90W
- Corriente de salida máx.: 6,0 A
- Protección contra cortocircuitos, sobrecalentamiento, sobretensión y sobrecorriente
- Longitud del cable: 1,40 m (cable de red), 1,00 m (conexión portátil)
- Cable de red, euro C7
- Led indicador de actividad
- Diseño eficiente y de ahorro de energía - eficiencia de energía nivel VI
- Medidas: La. 11,3 x an. 7,0 x al. 1,7 cm
- Peso: 235 g
- Color: Negro
- Estilo: Cargador/suministro eléctrico

Package contents

- Suministro de energía portátil universal, 90W
- 11 adaptadores de carga
- Cable de red, euro C7
- Instrucciones de uso

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	11.70	27.80	42.30	57.30	67,381.40
Packaging Unit Inside	1	0.59	17.00	22.00	3.50	1,309.00
Packaging Unit Single	1	0.59	17.00	22.00	3.50	1,309.00
Net single without Packaging	1	0.24	17.00	70.00	114.00	0.00

More images:



Safety notes

- Utilice los adaptadores de carga o las fuentes de alimentación de acuerdo con las instrucciones del manual de instrucciones para garantizar un rendimiento óptimo.
- Conecta el adaptador de carga a una toma de corriente de fácil acceso con una tensión comprendida entre 100-240 V CA.
- Desconecte el adaptador de carga de la toma de corriente después de utilizarlo.
- No utilices el adaptador de carga con dispositivos electrónicos que estén fuera de las especificaciones del adaptador de carga.
- No exponga el aparato a la lluvia, humedad, vapores o líquidos.
- No introduzca ningún objeto en el aparato.
- No intente reparar el aparato ni abrir la carcasa sin autorización. Corre el riesgo de sufrir una descarga eléctrica.
- Asegure una ventilación adecuada para evitar daños por sobrecalentamiento.
- El polvo, la humedad, los vapores y los productos de limpieza o disolventes fuertes pueden dañar el aparato.
- Desconecte el aparato de la red eléctrica y de los dispositivos conectados antes de limpiarlo.
- Limpie el aparato con un paño sin polvo.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
 Auf dem Schüffel 3
 Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com