

DEAADP06 USB Adaptador



Referencia: DEAADP06
EAN-13: 0088381825108
Marca: makita

- El circuito de protección de la batería protege contra la sobrecarga, la sobredescarga y el sobrecalentamiento.



Descripción general

10,8V • 2.1A

Adaptador para cargar o suministrar energía a dispositivos USB cuando se utiliza con Baterías Li-ion CXT® de 10,8v

Descripción

La fuente de alimentación Makita DEAADP06 se conecta a cualquier batería Makita 10,8V - 12Vmax CXT® convirtiéndola en una fuente de energía para cargar sus dispositivos móviles. Incluye una toma USB que proporciona una salida de 2,1 A, un interruptor de encendido y apagado y un clip para el cinturón.

La fuente de alimentación Makita DEAADP06 se conecta a cualquier batería Makita 10,8V - 12Vmax CXT® convirtiéndola en una fuente de energía para cargar sus dispositivos móviles. Incluye una toma USB que proporciona una salida de 2,1 A, un interruptor de encendido y apagado y un clip para el cinturón. Por favor, tenga en cuenta que las baterías deslizantes Makita 10.8V CXT® han sido reclasificadas como 12Vmax, todas las baterías y cargadores de la gama 10.8V CXT® son totalmente compatibles con la gama 12Vmax CXT®.

Beneficios del usuario

El circuito de protección de la batería protege contra la sobrecarga, la sobredescarga y el sobrecalentamiento.

Especificaciones técnicas

Batería CXT: 1

Tensión nominal de la batería: 12 V

Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion): Li-ion

Dimensiones de producto (L x W x H): 88 x 64 x 82 mm

Otras características relevantes

CXT Compact eXtreme Technology

USB

Características

Batería CXT	1
Dimensiones de producto (L x W x H)	88 x 64 x 82 mm
Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion)	Li-ion
Tensión nominal de la batería	12 V

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Cuadro de respuestas ADP06
enlace	Enlace web ADP06
pdf	Manual de usuario DEAADP06