

FNA-601C

Adaptador de corriente Tipo-C



Este adaptador de corriente universal combina componentes de alta calidad con avanzadas funciones de seguridad destinados a protegerle a usted y a sus equipos mientras se cargan. Al detectar automáticamente el dispositivo conectado, el adaptador suministra la corriente de carga adecuada para garantizar el funcionamiento normal hasta de las laptops y equipos de videojuegos que más energía consumen.

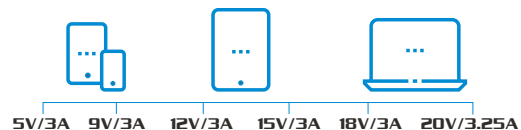
Características

- Adaptador USB Tipo-C, con una potencia salida de hasta 65W
- Amplia compatibilidad: admite la mayoría de laptops y dispositivos móviles con USB-C existentes en el mercado
- También funciona con dispositivos USB-C de baja potencia
- Selección automática de voltaje: basta con conectarlo para comenzar a cargar
- Diseño ultraportátil con acabado negro mate, que complementa cualquier dispositivo móvil
- Seguro, ofrece protección contra sobretensión, sobrecorriente, sobrecarga y cortocircuito.

Uno para todo



Carga de energía inteligente y adaptable



MPN

FNA-601C

Entrada	
Tensión nominal	110-220VCA
Tensión de comprobación	100-240VA
Frecuencia nominal	50/60Hz
Frecuencia de comprobación	47-63Hz
Corriente (carga nominal de entrada)	1,2A máx.
Salida	
Potencia total	65W máx.
Margen de potencia de salida de CC	5V /3A 9V /3A 12V /3A 15V /3A 18V /3A 20V /3,25A
Regulación de línea	±5%
Regulación de carga	±10%
Temporizador de retardo	Máx de 3s con una entrada de 115VCA y plena carga
Intervalo de elevación	Hasta 10mS con carga máxima de entrada y salida a 110VCA
Cable	Cable integrado USB-C
Protección	Sobretensión, sobrecorriente, sobrecarga y cortocircuito
Características ambientales	
Temperatura de funcionamiento	-20-35°C
Temperatura de almacenamiento	-20-80°C
Humedad relativa	5-95% no condensada
Características físicas	
Cubierta	Plástico retardador de llama
Color	Negro
Longitud del cable	Cable de alimentación= 1,2m Cable USB-C =1,8m 3m en total
Dimensiones	10,8 x 4,75 x 2,95 cm
Peso	0,2 kg
Información adicional	
Garantía	Dos años

65WOver-voltage
& current
protectionEco
friendlyPortable
travel
design