

BUD 65W-AC
USB-C POWER ADAPTER FOR ACER COMPUTERS

EMBALAJE: 8435430628258
CAJA EXTERNA: 8435430628265



DESCRIPCIÓN

- El NGS BUD65W-AC es el cargador ideal para quienes necesitan potencia, seguridad y versatilidad en un formato reducido y fácil de transportar.
- Gracias a la tecnología GaN (Nitruro de Galio), ofrece 65W de potencia real en un diseño ultracompacto, optimizando la eficiencia energética y reduciendo la generación de calor.
- Este kit incluye un cable USB-C de 1,5 metros, perfecto para cargar cómodamente en cualquier lugar, junto con un set de 4 conectores DC diseñados para adaptarse a distintos modelos de portátiles Acer.
- Con una única herramienta tendrás todo lo necesario para cargar tu portátil y otros dispositivos de manera rápida y estable, tanto en casa, como en la oficina o de viaje.
- El NGS BUD65W-AC es sinónimo de fiabilidad y rendimiento, asegurando una carga eficiente y protegida para tus equipos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Cargador

- Cargador PD 65W GaN PD
- Entrada: 100-240V~50/60Hz 1.3A-Máx
- Salida: PD: 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3.25A (65W Máx)
- PPS: 5V-20V/3A

Cable

- PD3.0 Tipo-C a Tipo-C 60W
- Cable de carga rápida y transferencia de datos
- Calidad de los materiales: Cable trenzado + carcasa de aleación de aluminio
- Transmisión de datos: 480bps USB2.0
- Voltaje de corriente: 20V/3A
- Longitud del cable: 1.5m

Conectores

3.0x1.1mm 5.5x2.1mm
5.5x2.5mm 5.5x1.7mm

- Eficiencia activa media: 89.8%
- Eficiencia a baja carga (10%): 83.9%
- Consumo en reposo: <0.3W

CONTENIDO DEL EMBALAJE

- Cargador USB-C
- Cable USB-C
- Conectores ACER x4
- Guía de instalación

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Dimensiones (mm)
y peso (g)

	W	D	H	
- Caja externa:	285	222	160	-
- Embalaje:	101	53	118	-
- Cargador:	87.5	37	34	-
- Cable:	1500	11	7	-
- Conectores:	38	11	24	5x4
- Unidades por pallet:	1100			
- Unidades por caja:	10			
- Cajas por pallet:	110			
- Cajas de base:	11			
- Cajas de altura:	10			

- Tecnología GaN
- Cable USB-C de 1,5m
- 4 conectores para ordenadores ACER
- 65W de potencia con tecnologías PD/PPS
- Protección avanzada frente a sobrecalentamiento, sobrecargas y cortocircuitos para máxima seguridad