

BUD 65W-AS
USB-C POWER ADAPTER FOR ASUS COMPUTERS

EMBALAJE: 8435430628234
CAJA EXTERNA: 8435430628241



DESCRIPCIÓN

- Lleva la carga rápida y segura de tus dispositivos a otro nivel con el NGS BUD65W-AS, un cargador ultracompacto con tecnología GaN (Nitruro de Galio) que ofrece 65W de potencia real en un diseño moderno, eficiente y portátil.
- Gracias a su salida USB-C Power Delivery, podrás cargar tu portátil y otros dispositivos con la máxima velocidad y estabilidad. Incluye un cable USB-C de 1,5 metros y un set de 8 conectores DC especialmente diseñados para adaptarse a diversos modelos de portátiles ASUS, convirtiéndolo en una herramienta flexible y universal.
- Ideal para la oficina, el hogar o los viajes, el NGS BUD65W-AS te ofrece potencia, fiabilidad y protección en cualquier lugar, sin necesidad de llevar múltiples cargadores.

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

4.0x1.35mm 5.5x2.5mm 2.5x0.7mm 6x3.7mm
4.5x3.0mm 4.8x1.7mm 4.8x1.7mm 4.8x1.7mm

- 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 ASUS x8
- 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	5x8
- 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
- 8 conectores para ordenadores ASUS
- 65W de potencia con tecnologías PD/PPS
- Protección avanzada frente a sobrecalentamiento, sobrecargas y cortocircuitos para máxima seguridad