

BUD 65W-AC

USB-C POWER ADAPTER FOR ACER COMPUTERS

EMBALAGEM: 8435430628258
CAIXA EXTERNA: 8435430628265



DESCRIÇÃO

- O NGS BUD65W-AC é o carregador ideal para quem precisa de potência, segurança e versatilidade num formato compacto e fácil de transportar.
- Graças à tecnologia GaN (Nitreto de Gálio), oferece 65 W de potência real num design ultracompacto, otimizando a eficiência energética e reduzindo a geração de calor.
- Este kit inclui um cabo USB-C de 1,5 metro, perfeito para carregar com comodidade em qualquer lugar, juntamente com um conjunto de 4 conectores DC concebidos para se adaptarem a diferentes modelos de portáteis Acer.
- Com uma única ferramenta, terá tudo o que precisa para carregar o seu portátil e outros dispositivos de forma rápida e estável, seja em casa, no escritório ou em viagem.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Carregador

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

Cabo

- PD3.0 Tipo-C para Tipo-C 60W
- Cabo de carregamento rápido e transferência de dados
- Qualidade do material: Cabo trançado + liga de alumínio
- Transmissão de dados: 480bps USB2.0
- Tensão de corrente: 20V/3A
- Comprimento do cabo: 1.5m

Conectores

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

- Eficiência ativa média: 89.8%
- Eficiência em baixa carga (10%): 83.9%
- Consumo em repouso: <0.3W

CONTEÚDO DA EMBALAGEM

- Carregador USB-C
- Cabo USB-C
- Conectores ACER x4
- Guia de instalação

INFORMAÇÃO LOGÍSTICA

Dimensões (mm)
e peso (g)

	W	D	H	🔒
- Caixa Externa:	285	222	160	-
- Embalagem:	101	53	118	-
- Carregador:	87.5	37	34	-
- Cabo:	1500	11	7	-
- Conectores:	38	11	24	5x4
- Unidades por pallet:	1100			
- Unidades por caixa:	10			
- Caixas por pallet:	110			
- Caixas na base:	11			
- Caixas de altura:	10			

- Tecnologia GaN
- Cabo USB-C de 1,5 m
- 4 conectores para computadores ACER
- 65 W de potência com tecnologias PD/PPS
- Proteção avançada contra superaquecimento, sobrecargas e curtos-circuitos para máxima segurança