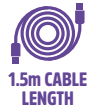


# BUD 65W-AS

## USB-C POWER ADAPTER FOR ASUS COMPUTERS

EMBALAGEM: 8435430628234  
CAIXA EXTERNA: 8435430628241



### DESCRIÇÃO

- Leve o carregamento rápido e seguro dos seus dispositivos a outro nível com o NGS BUD65W-AS, um carregador ultracompacto com tecnologia GaN (Nitreto de Gálio) que oferece 65 W de potência real num design moderno, eficiente e portátil.
- Graças à sua saída USB-C Power Delivery, poderá carregar o seu portátil e outros dispositivos com a máxima velocidade e estabilidade. Inclui um cabo USB-C de 1,5 metros e um conjunto de 8 conectores DC especialmente concebidos para se adaptarem a vários modelos de portáteis ASUS, tornando-o uma ferramenta flexível e universal.
- Ideal para o escritório, casa ou viagens, o NGS BUD65W-AS oferece-lhe potência, fiabilidade e proteção em qualquer lugar, sem necessidade de transportar vários carregadores.

### 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

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

- 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 ASUS x8
- 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	5x8
- 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
- 8 conectores para computadores ASUS
- 65 W de potência com tecnologias PD/PPS
- Proteção avançada contra superaquecimento, sobrecargas e curtos-circuitos para máxima segurança