

BUD 65W-AC

USB-C POWER ADAPTER FOR ACER COMPUTERS

PACCHETTO: 8435430628258

SCATOLA ESTERNA: 8435430628265



DESCRIZIONE

- Il NGS BUD65W-AC è il caricatore ideale per chi necessita di potenza, sicurezza e versatilità in un formato compatto e facile da trasportare.
- Grazie alla tecnologia GaN (Nitruro di Gallio), offre 65 W di potenza reale in un design ultracompatto, ottimizzando l'efficienza energetica e riducendo la generazione di calore.
- Questo kit include un cavo USB-C da 1,5 metri, perfetto per ricaricare comodamente ovunque, insieme a un set di 4 connettori DC progettati per adattarsi a diversi modelli di laptop Acer.
- Con un unico strumento avrai tutto il necessario per ricaricare rapidamente e in modo stabile il tuo portatile e altri dispositivi, a casa, in ufficio o in viaggio.
- Il NGS BUD65W-AC è sinonimo di affidabilità e prestazioni, garantendo una ricarica efficiente e protetta per i tuoi dispositivi.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Caricatore

- Caricatore PD 65W GaN PD
- Ingresso: 100-240V~50/60Hz 1.3A-Max
- Uscita: PD: 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3.25A (65W Max)
- PPS: 5V-20V/3A

Cavo

- PD3.0 Tipo-C a Tipo-C 60W
- Cavo di ricarica rapida e trasferimento dati
- Qualità dei materiali: Cavo intrecciato + guscio in lega di alluminio
- Trasmissione dati: 480bps USB2.0
- Tensione di corrente: 20V/3A
- Lunghezza del cavo: 1.5m

Connettori

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

- Efficienza media attiva: 89.8%
- Efficienza a basso carico (10%): 83.9%
- Consumo in assenza di carico: <0.3W

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Caricatore USB-C
- Cavo USB-C
- Connettori ACER x4
- Guida dell'installazione

DATI LOGISTICI

Dimensioni (mm)
e peso (g)

	W	D	H	🔒
- Scatola esterna:	285	222	160	-
- Imballaggio:	101	53	118	-
- Caricatore:	87.5	37	34	-
- Cavo:	1500	11	7	-
- Connettori:	38	11	24	5x4
- Unità per pallet:	1100			
- Unità per scatola:	10			
- Scalote per pallet:	110			
- Scalote sulla base:	11			
- Scalote in altezza:	10			

- Tecnologia GaN
- Cavo USB-C da 1,5 m
- 4 connettori per computer ACER
- 65 W di potenza con tecnologie PD/PPS
- Protezione avanzata contro surriscaldamento, sovraccarichi e cortocircuiti per la massima sicurezza