

BUD 65W-AS

USB-C POWER ADAPTER FOR ASUS COMPUTERS

PACCHETTO: 8435430628234
 SCATOLA ESTERNA: 8435430628241



DESCRIZIONE

- Porta la ricarica rapida e sicura dei tuoi dispositivi a un livello superiore con NGS BUD65W-AS, un caricatore ultracompatto con tecnologia GaN (nitruro di gallio) che offre 65 W di potenza reale in un design moderno, efficiente e portatile.
- Grazie all'uscita USB-C Power Delivery, potrai ricaricare il tuo laptop e altri dispositivi con la massima velocità e stabilità. Include un cavo USB-C da 1,5 metri e un set di 8 connettori DC appositamente progettati per adattarsi a vari modelli di laptop ASUS, rendendolo uno strumento flessibile e universale.
- Ideale per l'ufficio, la casa o i viaggi, NGS BUD65W-AS ti offre potenza, affidabilità e protezione ovunque, senza la necessità di portare più caricatori.

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

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

- 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 ASUS x8
- 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	5x8
- 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
- 8 connettori per computer ASUS
- 65 W di potenza con tecnologie PD/PPS
- Protezione avanzata contro surriscaldamento, sovraccarichi e cortocircuiti per la massima sicurezza