



Cargador de Portátil GaN NGS BUD 165W/ 165W/ Automático/ Voltaje 5-21V

Ref.: NGS-CARGA BUD 165W BK P/N: BUD165W

Detalle del producto

BUD 165W Cargador de pared ultrarrápido de 165W con 4 Puertos: 3 USB-C + 1 USB-A Cargador de pared con 3 salidas USB-C (PD3.1 & PPS) y 1 salida USB-A QC3.0 de 165W de potencia máxima. Fabricado en GaN y materiales ignífugos es el cargador ideal para smartphones, tablets y ordenadores portátiles. Es un cargador inteligente que permitirá una carga más eficiente de la batería del dispositivo alargando la vida del mismo. Así mismo, gracias a su avanzada tecnología PD3.1, permite una potencia de 140W por su puerto USB-C1.

Especificaciones

Entrada de alimentación

Entrada: 100-240 V ~ 50/60 Hz, 2,3 A máximo

Rendimiento y alimentación

Potencia total de salida: 165 W

Tecnología de carga: USB Power Delivery y PPS

Puertos y salida de carga

USB-C1: PPS 3.3-21 V / 5 A

USB-C1 Power Delivery: 5 V / 3 A, 9 V / 3 A, 12 V / 3 A, 15 V / 3 A, 20 V / 5 A, 28 V / 5 A

Potencia máxima USB-C1: 140 W

USB-C2: PPS 3.3-21 V / 5 A

USB-C2 Power Delivery: 5 V / 3 A, 9 V / 3 A, 12 V / 3 A, 15 V / 3 A, 20 V / 5 A

Potencia máxima USB-C2: 100 W

USB-C3: PPS 3.3-11 V / 5 A

USB-C3 Power Delivery: 5 V / 3 A, 9 V / 3 A, 12 V / 3 A, 15 V / 3 A, 20 V / 3.25 A

Potencia máxima USB-C3: 65 W

USB-A: 5 V / 3 A, 9 V / 3 A, 12 V / 2.5 A, 20 V / 1.5 A

Potencia máxima USB-A: 30 W

Distribución de potencia con múltiples puertos

USB-C1 + USB-C2 o USB-C3: 100 W + 65 W

USB-C1 o USB-C2 + USB-A: 100 W + 30 W

USB-C2 + USB-C3: 100 W + 65 W

USB-C3 + USB-A: 15 W (5 V / 3 A)

USB-C1 + USB-C2 + USB-C3: 65 W + 65 W + 30 W

USB-C1 + USB-C2 + USB-A: 65 W + 65 W + 30 W

USB-C1 o USB-C2 + USB-C3 + USB-A: 100 W + 15 W (5 V / 3 A)

USB-C1 65 W + USB-C2 65 W + USB-C3 + USB-A: 15 W (5 V / 3 A)

*** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

**** La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*