

UGREEN Nexode S 100W 4-Port GaN Fast Charger US 45224



Specifications

*Entrada de CA 100~240 V CA 50/60 Hz 2,3 A máx.

*Salidas USB

USB-C1/C2: 5 V/3 A, 9 V/3 A, 12 V/3 A, 15 V/3 A, 20 V/5 A 100 W máx. (Para la definición de PPS, consulte la tabla de asignación de energía). USB-C3: 5 V/3 A, 9 V/2,5 A, 12 V/1,87 A, 15 V/1,5 A 22,5 W máx.

USB-A: Versión A0: 4,5 V/5 A (SCP), 5 V/4,5 A (SCP), 5 V/3 A, 9 V/2 A, 12 V/1,5 A 22,5 W máx.

Versión A1: 5 V/3 A, 9 V/2 A, 12 V/1,5 A, 10 V/2,25 A (SCP) 22,5 W máx.

*Potencia de salida total: 100 W máx.

*Consumo de energía estática: ≤0,3 W

*Rango de tensión de salida: ±5 % de la tensión nominal

*Ondulación de salida: 5 V/9 V/12 V ≤150 mV, 15 V/20 V/SCP: 10 V ≤200 mV

*Protocolos compatibles:

USB-C1/C2/C3: PD2.0/3.0, PPS, QC3.0/4.0+, AFC, APPLE2.4A, BC1.2, FCP, SCP, Samsung5V/2A; USB-A: QC2.0/3.0, AFC, FCP, SCP, APPLE2.4A, Samsung5V/2A, BC1.2

*Eficiencia de conversión: 5 V: ≥78 %, 9 V/12 V: ≥80 %, 15/20 V: ≥85%

*Tipo de protección Protección contra sobretemperatura/sobretensión/cortocircuito/sobrecorriente

*Valor de protección contra sobretemperatura de salida Cuando la temperatura interna del dispositivo es demasiado alta (aproximadamente 100 °C), el producto comienza a reducir la potencia (consulte la lista de asignación de potencia a continuación para obtener más información).

*Valor de protección contra sobretensión de salida: 110-125 % de la tensión de salida nominal

*Valor de protección contra sobrecorriente de salida: 105-130 % de la corriente de salida nominal

*Función de filtrado: Sí

*Temperatura de la carcasa: 77 °C máx. (temperatura ambiente: 25 °C en prueba de carga completa)

*Temperatura de trabajo: -10 ~ 25 °C (temperatura ambiente de prueba de seguridad)

*Temperatura de almacenamiento: -20 ~ 80 °C

*Altitud de aplicación: ≤5000 metros

*Material de la carcasa: PC de grado ignífugo/retardante de fuego V0

*Número de pines de la interfaz: USB-C: 16 pines, USB-A: 4 pines

*Tamaño del producto: Cuerpo principal: (L69xAn69xA135,6) ±1 mm (consulte el diagrama de dimensiones del producto en la primera parte para obtener más información)

*Información de cableado: Ninguna

*Tipo de clavija: Tipo C

*Tipo de conector del adaptador: Conector tipo C/E/F/H/J/K/L/N/O

*Otros: Consulte la tabla adjunta para la prueba de compatibilidad del producto.

Selling points

- El cargador de pared UGREEN Nexode S de 4 puertos PD/USB con chip GaN II ultrarrápido está especialmente diseñado para la serie Nexode. Puede cargar cuatro dispositivos simultáneamente. Su tecnología Thermal Guard monitorea la temperatura 800 veces por segundo en tiempo real, garantizando una carga segura y rápida para tu dispositivo. Su diseño compacto con tecnología GaN lo hace fácil de transportar, perfecto para viajes o para cargar sobre la marcha.
- Características:
- Salida máxima de 100 W para carga rápida
- 3 puertos USB-C y 1 puerto USB-A
- Carga rápida de portátiles, tabletas y teléfonos
- La tecnología GaN permite un tamaño más pequeño y reduce el calor.