



SKU: 25036 Marca: UGREEN Categoría: Accesorios para Computadora y Smartphones

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Cargador Nexode Robot GaN de 30W es una solución de carga profesional que integra tecnología de semiconductores de nitruro de galio (GaN) en un factor de forma ultra compacto con estética robusta. Equipado con puerto USB-C con soporte para Power Delivery 3.0 y Programmable Power Supply (PPS), permite una carga optimizada y negociada con dispositivos compatibles. La pantalla LED interactiva proporciona indicadores visuales del estado de carga mediante expresiones, facilitando el monitoreo operativo sin necesidad de verificar el dispositivo conectado. Los zapatos magnéticos desmontables permiten una configuración estable sobre superficies planas y un almacenamiento organizado. Fabricado con material policarbonato ignífugo certificado UL94-V0, garantiza resistencia térmica y seguridad eléctrica en entornos de uso continuo.

Características Generales:

- Protocolos soportados: QC4+, SCP, AFC, FCP
- Potencia de salida máxima: 30W
- Consumo en modo espera: $\leq 0.1W$
- Zapatos magnéticos desmontables para estabilidad y almacenamiento
- Protecciones: sobrecorriente, sobrevoltaje, sobrecalentamiento

Detalles Técnicos:

- Factor de forma: Ultra compacto
- Material: PC UL94-V0 (ignífugo)
- Temperatura de operación: $0^{\circ}C$ a $40^{\circ}C$
- Alimentación: 5V/3A
- Dimensiones: 50mm x 50mm x 25mm
- Peso: 100g

Paquete: Incluye el cargador, un cable USB-C de 1m y un manual de usuario.

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Carga rápida GaN 30W con PD3.0 y PPS para dispositivos compatibles
Característica 2	Pantalla LED interactiva con expresiones visuales de estado de carga
Característica 3	Compatibilidad multi-protocolo: QC4+, SCP, AFC, FCP
Característica 4	Consumo en espera 70.1W para eficiencia energética continua
Característica 5	Protección integrada contra sobrecorriente, sobrevoltaje y sobrecalentamiento
Característica 6	Diseño robótico con zapatos magnéticos desmontables para organización