



Cargador Rápido GaN / 65W / 3 Puertos / PD 3.0 / PPS / QC 4.0 / 100-240V

SKU: 25356 Marca: UGREEN Categoría: Accesorios

\$896.40

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='width: 100%; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent;'><div style='margin-bottom: 30px;'><p style='text-align: justify; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>El cargador rápido GaN de 65W es una solución de alimentación de alta densidad energética diseñada para entornos profesionales donde múltiples dispositivos requieren carga simultánea. Basado en tecnología de nitruro de galio (GaN), este cargador reduce las pérdidas térmicas y el tamaño físico en comparación con adaptadores tradicionales de silicio, permitiendo una eficiencia energética superior en un factor de forma compacto. La arquitectura de triple puerto (2x USB-C + 1x USB-A) con distribución inteligente de potencia permite alimentar laptops, tablets, smartphones y periféricos desde una única toma de corriente, eliminando la necesidad de múltiples adaptadores. La compatibilidad con protocolos Power Delivery 3.0, PPS (Programmable Power Supply) y Quick Charge 4.0 garantiza negociación óptima de voltaje y corriente con una amplia gama de dispositivos, mientras que el rango de entrada universal 100-240V asegura operatividad en cualquier región geográfica sin transformadores adicionales.</p></div><div style='margin-bottom: 30px;'><h3 style='font-size: 18px; margin-bottom: 15px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Características Generales</h3><ul style='padding-left: 20px; color: inherit; opacity: 0.85;'>Tecnología GaN (nitruro de galio) para mayor eficiencia y menor generación de calorPotencia total de 65W con distribución inteligente entre 3 puertos2 puertos USB-C + 1 puerto USB-AUSB-C1: hasta 65W para laptops y dispositivos de alto consumoCompatibilidad con Power Delivery 3.0, PPS y Quick Charge 4.0Voltaje de entrada universal: 100-240V para uso internacionalDiseño compacto optimizado para movilidad y espacios reducidos</div><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;'><div style='flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Desempeño Eléctrico</h4><ul style='padding-left: 18px; margin: 0; color: inherit; opacity: 0.85; font-size: 14px; line-height: 1.8;'>Potencia total de salida: 65WTecnología de semiconductores: GaN (nitruro de galio)Protocolos de carga rápida: PD 3.0, PPS, QC 4.0Puerto USB-C1: hasta 65WConfiguración de puertos: 2x USB-C + 1x USB-ACarga simultánea: 3 dispositivos</div><div style='flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Especificaciones Físicas y Eléctricas</h4><ul style='padding-left: 18px; margin: 0; color: inherit; opacity: 0.85; font-size: 14px; line-height: 1.8;'>Voltaje de entrada: 100-240V (universal)Diseño compacto para viajes y espacios reducidosFactor de forma optimizado por tecnología GaN</div></div><div style='flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Contenido del Paquete</h4><ul style='padding-left: 18px; margin: 0; color: inherit; opacity: 0.85; font-size: 14px; line-height: 1.8;'>Cargador rápido GaN 65W</div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Tecnología GaN para mayor eficiencia y menor generación de calor
Característica 2	Carga simultánea de 3 dispositivos con distribución inteligente de potencia
Característica 3	USB-C1 con hasta 65W para alimentación de laptops y dispositivos de alto consumo
Característica 4	Compatibilidad universal 100-240V para uso internacional sin adaptadores
Característica 5	Protocolos PPS, PD 3.0 y QC 4.0 para carga optimizada según dispositivo
Característica 6	Diseño compacto que reduce espacio en escritorios y equipaje de viaje